

Adaptogen		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 900 mg	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	2 mal täglich 1 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	Rhodiola-Rosae-Extrakt, Ginseng-Extrakt, Ashwagandha-Extrakt, Shilajit, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat.	
Verwendung	Adaptogen hilft dem Organismus, sich den vielfältigen Anforderungen (Stress-Reizen) des täglichen Lebens sowohl körperlich als auch geistig-mental besser anzupassen. Bei Sportlern kann sich der Organismus besser an die Trainingsreize anpassen, was letztendlich die Leistungsfähigkeit optimiert.	
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)
Rhodiola-Rosae-Extrakt (4% Rosavins)	27,8 g	500 mg
Ginseng-Extrakt (15% Ginsenosides)	22,2 g	400 mg
Ashwagandha-Extrakt	19,4 g	350 mg
Shilajit (20% Fulvinsäure)	13,9 g	250 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Adaptogen	Dose / 60 Kapseln - 54 g	-	54 53001 85162 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Alkalyne Creatine

Produkt	Hartgelatinekapseln – 1.000 mg – mit Creatine-Monohydrat, Natriumhydrogencarbonat und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Durch Alkalyne-Creatine kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1.000 mg = 240 g	
Verzehrsempfehlung	Täglich 5 Kapseln (am besten direkt nach oder gegen Ende von sportlichem Training) mit mindestens 300 ml Flüssigkeit einnehmen. An trainingsfreien Tagen 5 Kapseln auf möglichst nüchternen Magen nehmen.	
Zutaten	Creatine-Monohydrate (60%), Natriumhydrogencarbonat, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocob-amin.	
Verwendung	Diese alkalyne Creatineformula schützt das Creatine vor der Umwandlung durch die Magensäure zu wirkungslosem, den Organismus belastendem Creatinin. Durch die Alkalyne-Rezeptur kann sich der anabole Effekt des Creatines verstärken.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Brennwert	54 kcal / 227 kJ	2,7 kcal / 11 kJ
Protein	10,8 g	0,54 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,04 g
Fett	1,1 g	0,06 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	720 mg	36 mg	200 %
Vitamin B6	80 mg	4,0 mg	200 %
Vitamin B12	40 µg	2,0 µg	200 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Creatine-Monohydrat	60 g	3.000 mg
Natriumhydrogencarbonat	26 g	1.300 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Alkalyne Creatine	Dose / 240 g	/	54 53001 85174 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Anabol	
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg mit BCAA(verzweigt-kettigte Aminosäuren), Fenugreek-Saponine, D-Pinitol und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	5 Kapseln ca. 20 Minuten vor dem Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach dem Trainingsbeginn mit Flüssigkeit verzehren.
Zutaten	L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, kollagenes Protein (Kapsel), Fenugreek-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Ca-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.
Verwendung	Die BCCA L-Leucine, L-Isoleucine und L-Valine sind als essentielle Aminosäuren für den Muskelaufbau unerlässlich, d.h. nur wenn sie in ausreichender Menge zur Verfügung stehen, kann der Organismus überhaupt erst körpereigenes Protein, sprich Muskelzellen etc. aufbauen. L-Leucin, ist bei Amino Anabol deutlich überproportioniert, denn es ist die Proteinsynthese, Energiesynthese und Regeneration tragende Aminosäure. Aus ihr werden unter anderem auch die für den anabolen bzw. antikatabolen Metaboliten Keto-Isocaproate (KIC) und Hydroxy-Methylbutyrate (HMB) endogen gebildet. Die synergistischen Aminosäuren L-Leucine, L-Isoleucine und L-Valine liefern nicht nur unbedingt notwendiges Aufbaubsubstrat für die Muskelzellen, sondern sie stabilisieren auch die Energiebereitstellung und optimieren sowohl Aufbau als auch Regenerationsprozesse. Der durch kurze (45 bis maximal 60 Minuten andauernde) hochintensive Krafttrainingseinheit natürlicherweise induzierte Testosteronausstoß wird durch die sekundären Bockshornklee-Pflanzenstoffe (Fenugreek-Steroidal-Saponins) ernährungsphysiologisch unterstützt. Das inulogene D-Pinitol "treibt" die Aminosäuren und viele andere sich im Blutpool befindliche Aufbaubsubstrate wie Creatine usw. verstärkt in die Muskelzellen.
Nährwerte	
	pro 100 g pro Portion (10 Kapseln)
Brennwert	384 Kcal / 1630 KJ 38,4 Kcal / 163 KJ
Eiweiß	90,8 g 9,1 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g < 0,1 g
Fett	2,3 g 0,2 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	180 mg	18 mg	100 %*
Vitamin B6	20 mg	2,0 mg	100 %*
Vitamin B12	10 µg	1,0 µg	100 %*
Pantothen säure (Vitamin B5)	60 mg	6,0 mg	100 %*

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Essentielle Aminosäuren	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)
L-Leucin	40 g	4.000 mg
L-Isoleucin	20 g	2.000 mg
L-Valin	20 g	2.000 mg

(BCAA = verzweigt-kettigte Aminosäuren)

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)
Saponine (aus Fenugreek)	2,0 g	200 mg
D-Pinitol (3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol aus Soja)	1,0 g	100 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung/Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Anabol	Dose / 240 g	/	54 53001 85000 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Anabol Professional

Produkt	Hartgelatinekapseln mit BCAAs, HM- β , Saponins, D-Pinitol und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	5 Kapseln etwa 20 Minuten vorm Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach Trainingsbeginn mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	L-Leucin, L-Leucin-Ethyl-Ester, Calcium-Hydroxymethylbutyrat, kollagenes Protein (Kapsel), L-Isoleucin, L-Isoleucin-Ethyl-Ester, L-Valin, L-Valin-Ethyl-Ester, Fenugreek-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt, L-Alanin, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Ca-D-Pantothemat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Die BCAAs L-Leucine, L-Isoleucine und L-Valine sind für den Muskelaufbau unerlässlich, d.h. nur wenn sie in ausreichender Menge vorhanden sind, kann der Organismus körpereigenes Protein, sprich Muskelzellen etc. aufbauen. L-Leucin induziert die Muskelproteinsynthese direkt durch ihr Auftreten im extrazellulären Muskelgewebe und aus L-Leucine werden auch die anabolen bzw. antikatabolen Metabolite Keto-Isocaproate (KIC) und Hydroxymethylbutyrate (HMB) endogen gebildet. L-Valine, L-Isoleucine und L-Alanine unterstützen synergistisch die anabolen Effekte von L-Leucine und letztendlich werden alle vorgenannten Aminosäuren dann gemeinsam in die Muskelzellen eingebaut. Die "Ethyl-Ester-L-BCAA" Moleküle im Amino Anabol Professional bleiben länger als die singulären L-BCAA Moleküle mit ihrer reinen BCAA-Funktion als Muskelaufbau-Starter- und Baumaterial erhalten, was aber letztendlich für den Muskelaufbau nur dann ein echter Vorteil ist, wenn, wie hier geschehen, das dann endogen weniger entstehende HMB als reines Aufbaubsubstrat extra zugesetzt wird. Der Insulin-Zelltransport-Mimiker "3-O-Chiro-D-Inositol" (Pinitol) befördert die bilanzierte Mischung aus freien singulären L-BCAAs und "Ethyl-Ester-L-BCAAs" direkt, schnell und massiv zu und in die Muskelzellen was eine hervorragende Funktionalität, welche durch die Testosteronmodulierenden Fenugreek-Steroidal-Saponins noch verstärkt wird, garantiert.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)
Brennwert	306 kcal / 1299 kJ	30,6 kcal / 130 kJ
Protein	72,2 g	7,2 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	2,0 g	0,2 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA
Niacin (Vitamin B3)	180 mg	18 mg	100 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	60 mg	6,0 mg	100 %
Vitamin B6	20 mg	2,0 g	100 %
Vitamin B12	10,0 μ g	1,0 μ g	100 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Essentielle Aminosäuren	pro 100 g	pro Portion
L-Leucin	17,5 g	1.750 mg
L-Leucin-Ethyl-Ester	16,0 g	1.600 mg
L-Isoleucin	8,0 g	800 mg
L-Isoleucin-Ethyl-Ester	8,0 g	800 mg
L-Valin	8,0 g	800 mg
L-Valin-Ethyl-Ester	8,0 g	800 mg
L-Alanin	2,0 g	200 mg

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion
Hydroxymethylbutyrat	10,0 g	1.000 ng
Pinitol (3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol)	2,5 g	250 mg
Steroidal Saponine (aus Fenugreek)	2,0 g	250 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Anabol Professional	Dose / 240 g	/	54 53001 85195 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Fusion			
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Aminosäurereichen Fertiggetränk		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 400 g – Geschmack: Red-Berry		
Verzehrempfehlung	Regelportion für 80 kg Athleten: 20 g in 500 - 1000 ml Wasser (je nach Geschmacks- und Flüssigkeitsbedarf) einmischen. Genauere optimale Dosierung entspricht 0,25 g pro kg Körpergewicht!		
Zutaten	Aminosäuremischung (48%, bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCl, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCl), β -Lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion (40%, gewonnen aus Milch), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Farbstoff: Cochenillerot. * enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	Amino Fusion supplementiert massiv und gezielt die zum Start der Muskelproteinsynthese notwendige Menge essentieller Aminosäuren (EAAs). Hat Amino Fusion den Aufbau neuer Muskel-zellmasse gestartet, dann enthält es genug „Muskel(auf)baustoff“ in Form von freien Aminosäuren und kurzkettigen Peptiden aus einer speziellen β -Laktoglobulin-Whey-Isolat-Fraktion, um für 3 Stunden eine erhöhte Muskelproteinsynthese zu stabilisieren bzw. um möglichst viel Muskelzellmasse aufzubauen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Brennwert	357 kcal / 1520 kJ	71 kcal / 304 kJ	
Protein	82,8 g (87,1 g i.Tr.)	16,6 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,3 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,3 g	
Aminosäureprofil	pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Alanin	1960 mg	392 mg	
Arginin	960 mg	192 mg	
Aspartinsäure	3800 mg	760 mg	
Cystein + Cystin	1280 mg	256 mg	
Glutaminsäure + Glutamin	6000 mg	1200 mg	
Glycin	600 mg	120 mg	
Histidin	4000 mg	800 mg	
Isoleucin *	4000 mg	800 mg	
Leucin *	32000 mg	6400 mg	
Lysin *	3800 mg	760 mg	
Methionin *	2400 mg	480 mg	
Phenylalanin *	3000 mg	600 mg	
Prolin	1520 mg	304 mg	
Serin	1280 mg	256 mg	
Threonin *	2000 mg	400 mg	
Tryptophan *	800 mg	160 mg	
Tyrosin	1400 mg	280 mg	
Valin *	12000 mg	2400 mg	
BCAAs	48000 mg	9600 mg	
EAAs	60000 mg	12000 mg	
* Essentielle Aminosäuren			
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Fusion - TST-Technology	Dose / 400 g Pulver	Red-Berry	54 53001 85221 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Juice

Produkt	Flüssigkonzentrat mit freien Aminosäuren und Peptiden.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verwendung	Mit 25 Aminosäuren, die in ausgewogener Bilanz als freie Aminosäuren und Peptide in flüssiger Form vorliegen, ist Amino Juice sowohl für den Aufbau und den Erhalt von Muskulatur und Bindegewebe, als auch für die Synthese endogener Protein geeignet. Als Aminosäurequellen für Amino Juice wurden gut lösliche Peptide aus Kollagenhydrolysat verwendet, welche durch freie Aminosäuren biologisch aufgewertet sind, so dass sich insgesamt ein Aminogramm ergibt, das für den Muskelaufbau deutlich besser geeignet ist, als einfache billige Flüssigelatine, die oft als Liquid Aminos verarbeitet wird. Amino Juice ist einfach einzunehmen, gut und schnell bioverfügbar (bereits 15 Minuten nach Verzehr erscheinen die ersten Aminosäuren im Blutpool), hat eine gute biologische Wertigkeit und enthält alle Aminosäuren, die für den Aufbau des gesamten Körpergewebes notwendig sind.	
Hinweise	Mit Süßungsmittel.	
Haltbarkeitszeit	1 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 1000 ml – ergibt 50 Portionen	
Geschmacksrichtung(en)	Red-Berry	
Verzehrsempfehlung	Nehmen Sie 1- bis 2-mal am Tag (am besten morgens nach dem Aufstehen und/oder kurz vor sportlichem Training) je 25 ml dieser Flüssigaminosäuren ein. Vor Gebrauch gut schütteln!!	
Zutaten	Wasser, hydrolysiertes Kollagen, Glycin, Stabilisator: Glycerin, Taurin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, L-Methionin, L-Cystein, L-Cystin, Säureregulator: Kaliumcitrat, L-Ornithin-Hydrochlorid, L-Carnitin, Ascorbinsäure, L-Tryptophan, Aroma, Nicotinsäure-amid, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natrium-benzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Cochenillerot.	
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (25 ml)
Brennwert	239 kcal / 1015 kJ	60 kcal / 254 kJ
Protein	55,0 g	13,7 g
Kohlenhydrate ***	5,0 g	1,25 g
Fett	< 1,0 g	< 0,25 g

*** die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	/ 100 g	/ Portion	RDA **
Vitamin C	240 mg	60 mg	100%
Niacin (Vitamin B3)	72 mg	18 mg	100%
Vitamin B6	8,0 mg	2,0 mg	100%
Vitamin B12	4,0 µg	1,0 µg	100%

** %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Aminosäureprofil	/ 100 g	/ Portion
Alanin	3990 mg	998 mg
Arginin	4080 mg	1020 mg
Aspartinsäure	2640 mg	660 mg
Carnitin	200 mg	50 mg
Cystein	600 mg	150 mg
Cystin	400 mg	100 mg
Glutaminsäure + Glutamin	5100 mg	1275 mg
Glycin	13840 mg	3460 mg
Histidin	360 mg	90 mg
Hydroxylysin	450 mg	113 mg
Hydroxyprolin	5780 mg	1445 mg
Isoleucin	580 mg	145 mg
Leucin	1390 mg	348 mg
Lysin	1880 mg	470 mg
Methionin	1000 mg	250 mg
Ornithin	200 mg	50 mg
Phenylalanin*	990 mg	248 mg
Prolin	6000 mg	1500 mg
Serin	1430 mg	358 mg
Taurin	2000 mg	500 mg
Threonin	720 mg	180 mg
Tryptophan	200 mg	50 mg
Tyrosin	90 mg	23 mg
Valine*	1080 mg	270 mg

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.:
Amino Juice	Flasche / 1000 ml	Red Berry	54 53001 85164 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Juice		
Produkt	Flüssigkonzentrat mit insulogenen Pflanzenstoffen mit hoher anaboler Funktionalität.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.	
Verzehrempfehlung	10 ml Anabolic-Juice mit Creatine, Protein oder Aminosäuren verzehren. Der Anabolic-Juice kann von Hardgainern (Athleten, die schlecht zunehmen) auch zu den Mahlzeiten verzehrt werden, damit die Nährstoffe besser "ansetzen".	
Zutaten	Johannisbrotsaft, Melasse, Bittermelonen-Extrakt, Zimt-Extrakt, Bockshornklee-Extrakt.	
Verwendung	Der Anabolic-Juice enthält insulogene, anabole, nitrogenretinierende bzw. die Nitrogenassimilierung fördernden Phytosubstrate vor allem D-Pinitol, sowie Polyphenole, Tannine, RNA, DNA, Flavone. Diese anabolen Aufbukatalysatoren werden mittels Melasse und Johannisbrotsaftkonzentrat ohne jegliche Konservierungsmittel stabilisiert, so dass sie ihre volle natürliche Aktivität entfalten. Der Anabolic-Juice ist extrem potent, bereits 10 ml zusammen mit einfachem Creatine-Pulver verzehrt, ergeben eine bis zu 60% verbesserte Beladung der muskulären Creatinespeicher. Auch bei anderen Aufbausubstraten wie Aminosäuren und Protein sind signifikante Assimilationsverbesserungen nachweisbar.	
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
Brennwert	220 kcal / 850 kJ	22 kcal / 85 kJ
Protein	< 1,0 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	50 g	5,0 g
davon Sucrose	30 g	3,0 g
davon Fructose	10 g	1,0 g
davon Glucose	10 g	1,0 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Inhaltsstoffe	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
Polyole	5.000 mg	500 mg
3-O-Methyl-Chiro-Inositol/Pinitol	> 5.000 mg	> 500 mg
Methyl-Hydroxy-Chalcone Polymer (MHCP)	375 mg	37,5 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	1.250 mg	125 mg
Polypeptide P	750 ml BM/Eq	75 ml BM/Eq*
Charantin	75 mg	7,5 mg

* BM/Eq = entspricht 75 ml Bittermelonen-Saft

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Anabolic Juice	Flasche / 500 ml	süß-herb	54 53001 85001 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Protein		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln.	
Verpackungseinheit(en)	Dose 1000g / Beutel 1000g / Eimer 2500g	
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.	
Zutaten	Molkenprotein-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat, Molkenprotein-Isolat, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), Aroma (mit Pflanzenauszügen), Süßungsmittel: Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer).	
Verwendung	Das Anabolic-Protein (mindestens 91% Protein i.Tr.) liefert ein ideales Amino-säurespektrum für den Muskelaufbau, alle anabolen Hormone und auch die für den Körperfettabbau wichtigen Hormone T3, T4 und HGH, die Nitric-Oxide Synthese welche wichtig für die Zelldurchblutung ist und kann nicht zuletzt wegen seiner Funktionalität auf die Nieren, wie kaum ein anderes Protein zum Aufbau von fettfreier, definierte Muskel-masse beitragen.	
Nährwerte		
	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Brennwert	383 Kcal / 1625 KJ	96 Kcal / 406 KJ
Eiweiß	86,2 g (i.Tr. 91 g)	21,5 g
Kohlenhydrate	2,5 g	0,6 g
Fett	3,0 g	0,7 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,40 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,00 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,150 mg	0,038 mg	25 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	6,0 mg	1,5 mg	25 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Aminosäurenprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,8 g
Arginin	4,2 g
Asparbinsäure	11,1 g
Cystin / Cystein	2,4 g
Glutaminsäure + Glutamin	18,1 g
Glycin	2,7 g
Histidin	2,1 g
Isoleucin	5,0 g
Leucin	9,9 g
Lysin	7,9 g
Methionin	1,7 g
Phenylalanin*	3,9 g
Prolin	5,5 g
Serin	5,0 g
Threonin	5,6 g
Tryptophan	1,8 g
Tyrosin	3,3 g
Valin	5,1 g
BCAAs	20,0 g
EAAAs	40,8 g

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Anabolic Protein	Dose / 1000g	Banane	54 53001 85002 3
	Dose / 1000g	Erdbeer	54 53001 85003 0
	Dose / 1000g	Schoko	54 53001 85004 7
	Dose / 1000g	Vanille	54 53001 85005 4
	Beutel / 1000g	Banane	54 53001 85006 1
	Beutel / 1000g	Erdbeer	54 53001 85007 8
	Beutel / 1000g	Schoko	54 53001 85008 5
	Beutel / 1000g	Vanille	54 53001 85009 2
	Eimer / 2500g	Banane	54 53001 85010 8
	Eimer / 2500g	Erdbeer	54 53001 85011 5
	Eimer / 2500g	Schoko	54 53001 85012 2
	Eimer / 2500g	Vanille	54 53001 85013 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.

Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Protein Professional

Produkt	Pulverkonzentrat aus 2-Proteinkomponenten und Vitaminen zur Herstellung eines Proteingetränkes.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g / Beutel mit 1000 g	
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.	
Zutaten	<p>Molkenprotein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Filtrated), Sojaprotein-Isolat (Injection-Grade), L-Leucin, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Spinat-Extrakt, Papaya-Extrakt (Papainhaltig), Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig), Pfeffer-Extrakt.</p>	
Verwendung	<p>Anabolic Protein Professional enthält Whey-Protein-Isolate (WPI) und isoflavonfreies injection Grade Soja-Protein-Isolate (SPI). Zur besseren Nitrogenverwertung ist es mit Beta Ecdysteron, Proteasen (Enzymen) und der freien Aminosäure L-Leucine sowie natürlich mit 10 Vitaminen angereichert. Durch die kurzen Peptide des WPI wird eine ultraschnelle Resorption gewährleistet, so dass die von den Whey-Proteinen bekannten ernährungs-physiologischen Eigenschaften auf Muskelaufbau, Glutathionspiegel, Insulin- bzw. Hormonspiegel innerhalb kürzester Zeit erzielt werden. Das hochwertige SPI bringt zusätzliches L-Arginine bzw. funktionelle Eigenschaften bezüglich der Nitric Oxide-, T3/T4 Hormonsynthese sowie auf bessere Blutfettwerte in das Produkt ein. Durch die biologische Ergänzungskombination dieser zwei hochfunktionellen Protein-isolate wird eine exzellente Aufbau-Aminosäurebilanz und eine Modulation aller für den Sportler wesentlichen Stoffwechselfunktionen erreicht, die jedes der beiden an sich schon als höchstwertig bekannten Proteine allein deutlich übertrifft.</p>	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Brennwert	366 kcal / 1555 kJ	91 kcal / 389 kJ
Eiweiß	90,3 g (96 g i.Tr)	22,5 g
Kohlenhydrate	0,5 g	0,1 g
Fett	0,3 g	0,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10,0 g	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,40 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,00 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,150 mg	0,038 mg	25 %
Pantothenensäure	6,0 mg	1,5 mg	25 %

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Spinat-Extrakt (β-Ecdysteronhaltig)	240 mg	60 mg
Papaya-Extrakt (Papainhaltig)	100 mg	25 mg
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	100 mg	25 mg
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	20 mg	5 mg

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,2 g
Arginin	3,6 g
Aspartinsäure	10,5 g
Cystin / Cystein	2,1 g
Glutaminsäure + Glutamin	16,3 g
Glycin	2,3 g
Histidin	2,1 g
Isoleucin	4,7 g
Leucin	18,5 g
Lysin	8,6 g
Methionin	1,5 g
Phenylalanin*	3,6 g
Prolin	4,6 g
Serin	3,3 g
Threonin	4,0 g
Tryptophan	2,0 g
Tyrosin	3,2 g
Valin	4,8 g

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Anabolic Protein Professional	Dose / 1000 g	Schoko	54 5300185157 0
	Dose / 1000 g	Vanille	54 5300185158 7
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 5300185016 0

	Beutel / 1000 g	Vanille	54 5300185017 7
--	-----------------	---------	-----------------

**Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).**

Anabolic Protein Superior		
Produkt	Pulver aus 3-Proteinkomponenten und Vitaminen zur Herstellung eines proteinreichen Getränkes	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln	
Verpackungseinheit(en)	Dose 1000g / Beutel 1000g / Eimer 2500g	
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.	
Zutaten	Molkenprotein-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat (Injection-Grade), Molkenprotein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Filtrated), L-Leucin, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Spinat-Extrakt, Papaya-Extrakt (Papainhaltig), Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig), Pfeffer-Extrakt.	
Verwendung	Anabolic Protein Superior enthält Whey-Protein-Isolate (WPI), Whey-Protein-Concentrate (WPC) und isoflavonfreies injection Grade Soja-Protein-Isolate (SPI). Zur besseren Nitrogenverwertung ist es mit Beta Ecdysteron, Proteasen (Enzymen) und der freien Aminosäure L-Leucine sowie natürlich mit 10 Vitaminen angereichert. Durch die kurzen Peptide des WPI wird eine ultraschnelle Resorption gewährleistet, so dass die von den Whey-Proteinen bekannten ernährungsphysiologischen Eigenschaften auf Muskelaufbau, Glutathionspiegel, Insulin- bzw. Hormonspiegel innerhalb kürzester Zeit erzielt werden. Das hochwertige SPI bringt zusätzliches L-Arginine bzw. funktionelle Eigenschaften bezüglich der Nitric Oxide-, T3/T4 Hormonsynthese sowie auf bessere Blutfettwerte in das Produkt ein. Durch die biologische Ergänzungskombination dieser drei hoch-funktionellen Proteine wird eine exzellente Aufbau-Aminosäurebilanz und eine Modulation aller für den Sportler wesentlichen Stoffwechselfunktionen erreicht, die jedes der drei Proteine allein deutlich übertrifft.	
Nährwerte		
	pro 100 g	
	pro Portion(25 g)	
Brennwert	380 kcal / 1609 kJ	95 kcal / 402 kJ
Eiweiß	85,8 g (91,2 g i.Tr.)	21,4 g
Kohlenhydrate	2,5 g	0,6 g
Fett	2,9 g	0,7 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10 mg	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,40 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,00 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,150 mg	0,038 mg	25 %
Pantothensäure	6,0 mg	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Spinat-Extrakt (β-Ecdysteronhaltig)	240 mg	60 mg
Papaya-Extrakt (Papainhaltig)	100 mg	25 mg
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	100 mg	25 mg
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	20 mg	5 mg

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,3 g
Arginin	3,9 g
Aspartinsäure	10,1 g
Cystin / Cystein	2,2 g
Glutaminsäure + Glutamin	16,3 g
Glycin	2,5 g
Histidin	2,0 g
Isoleucin	4,4 g
Leucin	18,6 g
Lysin	7,5 g
Methionin	1,6 g
Phenylalanin*	3,7 g
Prolin	4,8 g
Serin	4,2 g
Threonin	4,5 g
Tryptophan	1,7 g
Tyrosin	3,1 g
Valin	4,6 g

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Anabolic Protein Superior	Dose / 1000 g	Vanille	54 5300185156 3
	Dose / 1000 g	Schoko	54 5300185155 6
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 5300185015 3
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 5300185014 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Stack				
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit 30 anabolen Substraten.			
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel			
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.			
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g			
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.			
Verzehrempfehlung	8 Kapseln pro Tag, direkt nach dem Training oder am trainingsfreien Tag direkt morgens nach dem Aufstehen, zusammen mit einem Post-Workout-Meal wie z.B. Createston verzehren.			
Zutaten	Maca-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Magnesiumaspartat, N-Acetyl-Cystein, Taurin, L-Arginin-Hydrochlorid, Calcium-Orotat, Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestris-Extrakt, Muriapuama-Extrakt, Suma-Extrakt, Alpha-Liponsäure, 7-Isopropoxyisoflavone, 5-Methyl-7-Methoxy-Isosoflavone, Sojabohnen-Extrakt, Chromhefe, Selenhefe, Nicotinsäureamid, Spinat-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zink-L-Methionin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Pfeffer-Extrakt, Cyanocobalamin, Folsäure, Biotin.			
Verwendung	Anabolic-Stack enthält alle 30 derzeit bekannten "anabolen Substrate" in einer multi-funktionellen Matrix. Bei diesem Supplement werden neben Testosteron auch das noch anabolere Insulin, HGH, T3/T4 moduliert und gleichzeitig durch β -Ecdysteron die Nitrogenassimilationsrate (also der Einbau von Aminosäuren in die Muskulatur) verbessert. Durch D-Pinitol, Piperin und ähnliche Phytosubstrate wird sogar die Assimilation der Nährstoffe in ganz normaler Nahrung verbessert, was natürlich ebenfalls zum Muskel-aufbau beiträgt.			
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)	RDA*	
Vitamin B3	1.125 mg	90 mg	500 %	
Vitamin B6	125 mg	10 mg	500 %	
Vitamin B12	62,5 μ g	5,0 μ g	500 %	
Biotin (Vitamin H)	9,37 mg	0,75 mg	500 %	
Folsäure (Vitamin B9)	12,5 mg	1.000 μ g	500 %	

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)	RDA*	
Magnesium-Aspartat	10 g	800 mg	**	
davon Magnesium	750 mg	60 mg	20 %	
Calcium-Orotat	5 g	400 mg	**	
davon Calcium	1.000 mg	80 mg	10 %	
Zink-L-Methionin	500 mg	40 mg	**	
davon Zink	113 mg	9 mg	60 %	
Chromium	2,50 mg	200 μ g	**	
Selen	1,25 mg	100 μ g	**	

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** Keine Empfehlung vorhanden

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)
Maca	15,00 g	1.200 mg
N-Acetyl-L-Cystein	7,50 g	600 mg
Saponine (aus Fenugreek)	6,50 g	520 mg
Taurin	5,00 g	400 mg
Tribulus-Terrestris-Extrakt	5,00 g	400 mg
Bockshornklee-Extrakt	5,00 g	400 mg
Muriapuama-Extrakt	4,00 g	320 mg
Suma-Extrakt	4,00 g	320 mg
Alpha-Liponsäure	4,00 g	320 mg
Sojabohnen-Extrakt	4,00 g	320 mg
7-Isopropoxy-Isosoflavone	4,00 g	320 mg
5-Methyl-7-Methoxy-Isosoflavone	4,00 g	320 mg
β -Ecdysteron (aus Spinat-Extrakt)	0,77 g	61,6 mg
Piperin	0,10 g	8,0 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Anabolic-Stack	Dose / 120 g	/	54 53001 85018 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Arginin		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Arginin und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	2 bis 5 Kapseln am Tag, am besten auf leere Magen mit Wasser oder Fruchtsaft (so wird Arginin am besten resorbiert).	
Zutaten	L-Arginin-Hydrochlorid, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Arginin, in Kombination mit Ornithin und Lysin, hat bei Sportlern seinen Ruf als "Wachstumshormon-Ausschütter" nur bedingt bestätigt und war daher lange nicht mehr allzu populär. Nun erlebt Arginin im Zusammenhang mit Nitric-Oxide (Stickstoffoxid) ein dramatisches Come Back. Im Gegensatz zur relativ geringen Funktionalität auf HGH funktioniert Arginin bezüglich der Modulation des, für die Durchblutung der Muskel- und sonstigen Zellen wichtigen Nitrix-Oxides, hervorragend.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)
Brennwert	275 Kcal / 1166 KJ	2,7 Kcal / 11,7 KJ
Eiweiß	66,8 g	0,67 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g
Fett	0,8 g	0,01 g

Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	900 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6	100 mg	1mg	50 %
Vitamin B12	50,0 µg	0,5 µg	50 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Aminosäuren	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)
L-Arginin	70 g	700 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Arginin	Dose / 120 g	/	54 53001 85019 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Arthro Stack

Produkt	Hartgelatine kapseln – 1000 mg – mit MSM, Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Mangan und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Zutaten	Methylsulfonylmethan, Glucosaminsulfat, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), alpha-Tocopherolacetat, Chondroitinsulfat, Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesium-stearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt.		
Verwendung	Arthro-Stack enthält alle für die Gelenke und den Knorpel- bzw. Bindegewebeaufbau hilf-reichen Nährsubstrate in einer ausgewogenen synergistischen und hocheffizienten Kombination.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Vitamin B6	250 mg	10 mg	500 %
Vitamin C	7.500 mg	300 mg	500 %
Vitamin E	5.000 mg	200 mg	2.000 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Mangan	50 mg	2 mg	**

** keine Empfehlung vorhanden.

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	31,2 g	1.250 mg
Glucosaminsulfat	25 g	1.000 mg
Chondroitinsulfat	10 g	400 mg
Pfeffer-Extrakt	0,10 g	5,00 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Arthro-Stack	Dose / 120 g	/	54 53001 85020 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

BCAAs		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit BCAA (verzweigt-kettige Aminosäuren)	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	5 Kapseln etwa 20 Minuten vor dem Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach Trainingsbeginn mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	L-Leucin (42%), L-Isoleucin (21%), L-Valin (21%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Ca-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Die BCAA sind für den Muskelaufbau essentiell, d.h. unbedingt notwendig. Zwar sind auch einige andere Aminosäuren essentiell, aber die BCAA sind besonders wertvoll für Sportler, weil sie als die einzigen Aminosäuren direkt und schnell, ohne in der Leber umsynthetisiert zu werden, in den Blutpool gehen bzw. von den Muskelzellen direkt zum Aufbau genutzt werden können. Diese Vorteile, verbunden mit der Tatsache, dass der Organismus die BCAA zur Stabilisierung nahezu aller anderen für Aufbau- und Energieprozesse wichtigen Aminosäuren nutzen kann, machen diese BCAA zum idealen Supplement für die Zeit kurz vor dem, während und auch kurz nach dem Training.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)
Brennwert	1714 KJ / 404 Kcal	171 KJ / 40 Kcal
Eiweiß*	94,8 g	9,5 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	2,8 g	0,3 g

* 1,2 g freie Aminosäuren werden wie 1 g Protein berechnet.

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)	RDA *
Niacin (Vitamin B3)	180 mg	18 mg	100 % *
Vitamin B6	20 mg	2,0 mg	100 % *
Pantothensäure (Vitamin B5)	60 mg	6,0 mg	100 % *
Vitamin B12	10,0 µg	1,0 µg	100 % *

Verzweigt-kettige Aminosäuren	pro 100 g	pro Portion (10 Kapseln)
L-Leucin (BCAA)	42 g	4.200 mg
L-Isoleucin (BCAA)	21 g	2.100 mg
L-Valin (BCAA)	21 g	2.100 mg

(BCAA = verzweigt-kettige Aminosäuren)

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
BCAAs	Dose / 240 g	/	54 53001 85021 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

BCAAs - TS-Technology		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks reich an freien verzweigt-kettigen Aminosäuren.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmitteln.	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g – Geschmack: Black Cherry (Sauerkirsch) / Grapefruit	
Verzehrempfehlung	Ein gehäufter Esslöffel, bzw. 13 Gramm Pulver in 500 ml Wasser mit einem Shaker durch schütteln auflösen und kurz vor, während sowie evtl. auch nach dem Training (auf möglichst nüchternen Magen) trinken. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 10 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt. Weitere Details und weitere Einsatzgebiete sowie Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Supplements erfragen Sie bitte im Forum auf www.peak.ag	
Zutaten	L-Leucin (38,5%), L-Isoleucin (19,2%), L-Valin (19,2%), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatesäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Säureregulator: Kaliumcitrat, Farbstoff: Azorubin und Brillantschwarz (bei Geschmack Black Cherry) und Riboflavin (bei Geschmack Grapefruit), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. *enthält eine Phenylalaninquelle	
Verwendung	Die BCAAs (Branched Chain Amino Acides) sind für den Muskelaufbau essentiell, d.h. unbedingt notwendig. Zwar sind auch einige andere Aminosäuren essentiell, aber die BCAAs sind besonders wertvoll für Sportler, weil sie, anders als alle anderen Aminosäuren, nicht vom Blut in die Leber gehen und dort zu allen möglichen Substraten umsynthetisiert werden, sondern direkt vom Blut vollständig ins extrazelluläre (Muskel-) Gewebe transportiert werden. Dort angelangt induzieren die BCAAs mit den anderen EAAs eine verstärkte Muskelproteinsynthese, bei der die Aminosäuren in die Muskelzellen als Muskelmasse eingebaut werden. Um diese Muskelproteinsynthese, die mit Muskel(zell)wachstum gleich zu setzen ist, möglichst schnell und massiv einzuleiten, sind die hier verwendeten BCAAs in Malatesäure vorgelöst und regetrocknet bzw. rekristallisiert (Total-Solution-Technologie, kurz: TST), so dass sie in Wasser schnell vollständig zur Lösung/Solution kommen und schon 10 Minuten nach dem Verzehr der Solution im Blut bzw. im extrazellulären Gewebe erscheinen und ihre Muskelaufbaufunktion erfüllen.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (13 g)
Brennwert	308 kcal / 1308 kJ	40 kcal / 170 kJ
Protein	76,9 g	10,0 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Verzweigt-kettige Aminosäuren	pro 100 g	pro Portion (13 g)
L-Leucin	38,5 g	5.000 mg
L-Isoleucin	19,2 g	2.500 mg
L-Valin	19,2 g	2.500 mg

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (13 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	14 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	1,5 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	0,77 µg	0,10 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
BCAAs - TS-Technology	Dose / 500 g Pulver	Black Cherry	54 53001 85192 1
BCAAs - TS-Technology	Dose / 500 g Pulver	Grapefruit	54 53001 85205 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Beta-Alanine		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	5 Kapseln über den Tag verteilt mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	β-Alanin (85%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotin-säureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Dieses Beta-Alanine Supplement hilft dabei, die Muskel-Carnosine-Speicher möglichst optimal zu füllen. Gut gefüllte Carnosine-Speicher wiederum optimieren die anaerobe Leistungsfähigkeit (Kraftausdauer), in dem sie die Übersäuerung der Muskulatur verlangsamen (Carnosine ist ein pH-Buffer) und nach neuesten wissenschaftlichen Thesen, sogar Enzyme (myofibrillar-ATPase), welche für eine intensive Muskelkontraktion verantwortlich sind, aktivieren. Neben der schon nach wenigen Tagen spürbar besseren Kraftausdauer, hat Beta-Alanine exzellente antioxidative Eigenschaften, ist für die Gewebsdurchblutung (über Nitric Oxide Synthase) hilfreich und gilt (wie jede Internet-recherche ergibt) als Multinährstoff für viele Anti-Aging-Aspekte.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Brennwert	294 KJ / 70 Kcal	14,7 KJ / 3,5 Kcal
Eiweiß	95,8 g	4,8 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,05 g
Fett	2,9 g	0,15 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	36 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	4,0 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	2,0 µg	0,10 µg	10 %
Folsäure	2,0 mg	100 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
β-Alanine	85 g	4.250 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Beta-Alanine	Dose / 240 Kaps. = 240 g	/	54 53001 85189 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Buildup	
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Protein-/kohlenhydratreichen Getränks
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, insbesondere für Sportler, mit einer Zuckerart.
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Für Diabetiker nicht geeignet.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 3000 g / Beutel mit 1500 g
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Je nach Körpergewicht und Trainingsintensität 1 bis 3 Drinks aus 75 g Pulver(= 5 Füllungen des beiliegend Messlöffels oder 7 gehäufte Esslöffel) in 200 – 250 ml Magermilch gemixt verzehren, am besten zwischen den Mahlzeiten oder direkt nach dem Training.
Zutaten	Molkenprotein, Sojaprotein-Isolate injection Grade, Dextrose-Monohydrat, L-Leucin, L-Glutamin, Taurin, Aroma (mit Pflanzenauszügen), Glucuronolactone, Ribose, Vitamin-mischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyano-cobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Spinat-Extrakt, Zinkcitrat, Chromchlorid.
Verwendung	BUILDUP ist eine sogenannte "New Generation Aufbauformula", bei der schnell resorbierbares Protein, freie Aminosäuren und hochglykämische Kohlenhydrate mit insulogenen und zellvolumisierenden Co-Substraten so kombiniert sind, dass maximaler Kraft- und Muskelmassezuwachs bei möglichst geringem Körperfettanteil erreicht werden kann. Die Proteinkomponente besteht aus Soja + Whey Protein (Anabolic Protein) und ist nach den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen (Kalman et al, 2007; J. of int. Soc. of Sports Nutrition) reinem Whey Protein hinsichtlich Muskelaufbau und Hormon-haushalt überlegen. Die Aufbauwirkung dieser anabolen Proteinkomponente wird durch freies L-Leucine und beta-ecdysteronhaltigen Spinatextrakt noch zusätzlich verstärkt. Die im Buildup enthaltenen 33,8 g hochglykämischen Kohlenhydrate sind als Energie-substrat notwendig, damit das Protein und die Aminosäuren nicht als Kohlenhydrat- bzw. Energieersatz verbrannt werden, sondern voll und ganz für den Aufbau von Muskelzellen zur Verfügung stehen. Zudem wird durch diese Kohlenhydrate in Verbindung mit den insulogenen Co-Substraten des Buildup ein anaboler Effekt erzeugt, der das Protein bzw. die Aminosäuren massiv in den Muskelzellaufbau lenkt. Allein schon die Tatsache, dass die im Buildup enthaltenen 33,8 g hochglykämischen Kohlenhydrate als Energiesubstrat für ein intensives Training von etwa 30 – 45 Minuten verbraucht werden, verhindert, dass man durch Buildup als Pre- oder Postworkout Körperfett ansetzt. Aber selbst wenn man Buildup mehrmals täglich nimmt besteht keine grosse Gefahr, dass die Kohlenhydrate zu Körperfett umgewandelt werden und zwar weil einerseits durch den hohen Proteinanteil im Buildup ein sogenannter "Peptid-FM-Effekt" (vergl. unser Produkt Peptid FM) erzeugt wird und weil andererseits auch einige der funktionellen Pflanzenextrakte im Buildup die Kohlenhydrate verstärkt in den Energiekreislauf lenken, so dass sie weniger zur endogenen Synthese von Fettsäuren benutzt werden können.
Nährwerte	pro 100 g pro Portion (75 g)
Brennwert	1589 KJ / 374 Kcal 1192 KJ / 281 Kcal
Protein	45,1 g 33,8 g
Kohlenhydrate	45,1 g 33,8 g
Fett	1,5 g 1,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA
Vitamin E	3,3 mg	2,5 mg	25 %*
Vitamin C	20 mg	15 mg	25 %*
Thiamin	0,47 mg	0,35 mg	25 %*
Vitamin B2	0,53 mg	0,40 mg	25 %*
Niacin (Vitamin B3)	6,0 mg	4,5 mg	25 %*
Vitamin B6	0,67 mg	0,50 mg	25 %*
Folsäure	67 µg	50 µg	25 %*
Vitamin B12	0,33 µg	0,25 µg	25 %*
Biotin (Vitamin H)	0,05 mg	0,038 mg	25 %*
Pantothensäure	2,0 mg	1,5 mg	25 %*

Spurenelemente	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Chrom	80 µg	60 µg	/ **
Zink	6,7 mg	5,0 mg	33 %

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Spezielle Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (75 g)
Aromatische Pflanzenauszüge	2.667 mg	2.000 mg
L-Leucin	7.000 mg	5.250 mg
L-Glutamin	8.400 mg	6.300 mg
Taurin	1.333 mg	1.000 mg
Glucuronolactone	200 mg	150 mg
Ribose	200 mg	150 mg
Spinat-Extrakt (β-Ecdysteronhaltig)	134 mg	100 mg

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,3 g
Arginin	4,7 g
Aspartinsäure	10,3 g
Cystin / Cystein	1,9 g
Glutamin + Glutaminsäure	18,5 g
Glycin	2,9 g
Histidin	2,1 g
Isoleucin	4,3 g
Leucin	15,6 g
Lysin	6,8 g
Methionin	1,3 g
Phenylalanin	3,9 g
Prolin	5,1 g
Serin	4,7 g
Threonin	4,5 g
Tryptophan	1,5 g
Tyrosin	3,0 g
Valin	4,7 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Buildup	Dose / 3000g	Banane	54 53001 85197 6
	Dose / 3000g	Erdbeer	54 53001 85198 3
	Dose / 3000g	Schoko	54 53001 85199 0
	Dose / 3000g	Vanille	54 53001 85200 3
	Beutel / 1500g	Banane	54 53001 85201 0
	Beutel / 1500g	Erdbeer	54 53001 85202 7
	Beutel / 1500g	Schoko	54 53001 85203 4
	Beutel / 1500g	Vanille	54 53001 85204 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CA-Juice	
Produkt	Zuckerfreies kalorienarmes Flüssigkonzentrat aus Calcium, Inulin und Vitamin D3.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Verwendung	CA-Juice ist eine hochbioverfügbare Calciumlaktat-Lösung welche durch den Zusatz von Vitamin D und Inulin ideal vom Körper resorbiert und verwertet wird. Die hervorragende Bioverfügbarkeit dieser Calciumformula macht CA-Juice zu einem hervorragenden Supplement für gesunde und starke Knochen und Zähne, für das Nervensystem, das Herz (Herzrhythmus), die Leistungskraft der Körperzellen (Zellenergie) und sogar für Muskelauf- und Fettabbau (Calcium wird für die Adenosine-Triphosphate Synthese gebraucht und optimiert so den gesamten Stoffwechsel).
Hinweise	Mit Süßungsmittel. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.
Haltbarkeitszeit	1 Jahre – Bitte kühl lagern.
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 1000 ml – ergibt 40 Portionen
Geschmacksrichtung(en)	Bitter-Lemon
Verzehrempfehlung	1 – 3 mal täglich 25 ml Konzentrat trinken (vor Gebrauch schütteln).
Zutaten	Wasser, Calciumlaktat (5,4%), Stabilisator: Glycerin, Inulin, Säuerungsmittel: Apfelsäure, Grüntee-Extrakt, Aroma, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Cholecalciferol.
Nährwerte	/ 100 g / Portion (25 ml)
Brennwert	29 kcal / 123 kJ 7,2 kcal / 31 kJ
Protein	< 1,0 g < 0,25 g
Kohlenhydrate **	5,0 g 1,25 g
Fett	< 1,0 g < 0,25 g

** die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	/ 100 ml	/ Portion	RDA*
Vitamin D3	10 µg	2,5 µg	50%

Mineralien	/ 100 ml	/ Portion	RDA*
Calcium-Laktat	1068 mg	267 mg	33,4%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	/ 100 ml	/ Portion
Inulin	2.000 mg	500 mg
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	120 mg	30 mg

EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.
CA-Juice	Flasche / 1000 ml	Bitter Lemon	54 53001 85168 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CA-MG (Calcium / Magnesium)

Produkt	Tablette - 750mg - mit Magnesium, Calcium, Phosphor, Vitamin D3 und Inulin.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 275 Tabletten à 750mg = 206,25 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	7 Tabletten über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Magnesiumphosphat, Inulin, Calciumphosphat, Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet und Magnesiumstearat, Cholecalciferol.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (7 Tabl.)	
Brennwert	30 kcal / 122 kJ	1,5 kcal / 6,4 kJ	
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,05 g	
Kohlenhydrate	1,0 g	0,05 g	
Fett	2,8 g	0,15 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (7 Tabl.)	RDA*
Vitamin D3	95 µg	5,0 µg	100 %
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (7 Tabl.)	RDA*
Calcium	15,2 g	800 mg	100 %
Magnesium	5,7 g	300 mg	100 %
Phosphor	15,2 g	800 mg	100 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CA-MG (Calcium / Magnesium)	Dose / 206,25 g	/	54 53001 85072 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carni-Juice		
Produkt	Zuckerfreies kalorienarmes Flüssigkonzentrat aus L-Carnitin, Choline, Inositol mit Grünteepolyphenolen und Vitaminen. Flasche mit 500 ml	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmittel	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml · Geschmack Orange	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Vor Gebrauch schütteln und pro Tag eine Portion von 10 ml (am besten vor sportlicher Betätigung) einnehmen. Nach der Öffnung kühl lagern.	
Zutaten	Wasser, L-Carnitin (4,9%), Stabilisator: Glycerin, Cholinbitartrat (2,4%), Inositol (1,2%), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Kaliumcitrat, Grüntee-Extrakt (0,15%), Aroma, Nicotinsäureamid, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiamin-Hydrochlorid.	
Verwendung	Bei Sportlern ist dieses Flüssigkonzentrat beliebt, weil seine Inhaltsstoffe antioxidativ sind und beim Transport von Fettsäuren in die Muskelzellen, wo sie verstoffwechselt bzw. verbrannt werden, eine wichtige ernährungsphysiologische Rolle spielen. Hinweis: Viele Sportler nehmen, vor allem während einer Diätphase, mehr als eine Portion pro Tag, was aber nicht unbedingt notwendig ist, um den vorgesehenen Diätzweck zu erreichen.	
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
Brennwert	13 kcal / 53 kJ	1,3 kcal / 5,3 kJ
Protein	< 1,0 g	< 0,10 g
Kohlenhydrate*	5,0 g	0,50 g
Fett	< 1,0 g	< 0,10 g

* Die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)	RDA*
Thiamin (Vitamin B1)	7,0 mg	0,7 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)	45 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	10 mg	1,0 mg	50 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
L-Carnitin	5.000 mg	500 mg
Cholinbitartrat	2.500 mg	250 mg
Inositol	1.250 mg	125 mg
Grüntee-Extrakt	150 mg	15 mg

EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.:
Carni-Juice	Flasche / 500 ml	Orange	54 53001 85165 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carnitin	
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Carnitin, Cholin und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	2 Kapseln am Tag, am besten vor körperlicher Belastung oder gleich morgens, mit Flüssigkeit verzehren.
Zutaten	Cholinbitartrat, L-Carnitin, Weinsäure, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Thiaminmononitrat.
Verwendung	L-Carnitin ist als "Fettsäure-Carrier", der Fettsäuren in die Muskelzellen transportiert, für den Fettstoffwechsel, die Zellmembranaktivität und das Immunsystem sowie eine Vielzahl sonstiger Körperfunktionen von hoher ernährungsphysiologischer Bedeutung.
Nährwerte	
	pro 100 g
Brennwert	51 Kcal / 215 KJ
Eiweiß	11,00 g
Kohlenhydrate	< 1,00 g
Fett	0,80 g
	pro Portion (2 Kapseln)
Brennwert	1 Kcal / 4 KJ
Eiweiß	0,22 g
Kohlenhydrate	< 0,02 g
Fett	0,02 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	RDA*
Vitamin B1	105,0 mg	2,1 mg	150 %
Niacin (Vitamin B3)	1.350 mg	27 mg	150 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)
L-Carnitin	25,0 g	500 mg
Cholinbitartrat	47,5 g	950 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Carnitin	Dose / 120 g	/	54 53001 85022 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carnosin Health Care

Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit β -Alanin, Histidin und Carnosin.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Anti-Aging und Vitalisierung	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Verzehrempfehlung	4 bis 5 Kapseln über den Tag verteilt mit etwas Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	β -Alanin (75%), kollagenes Protein (Kapsel), L-Histidin (10%), Carnosin (1,3%), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocob-alamine, Folsäure.	
Verwendung	Carnosin gilt, wegen der im Folgenden kurz beschriebenen Eigenschaften, gleich neben DHEA, als absolutes Spitzensupplement im Anti-Aging Bereich. Neben seiner stark antioxidativen Eigenschaft zeigt Carnosin bei der Haut (Falten), den Augen und den Muskeln eine Verringerung des mit dem Altern verbundene sog. "Cross-Linking" Prozesses, der diese Gewebe unelastisch macht. Carnosin kann auch ein Übersäuern der Muskulatur vermindern und es hat zumindest im Tier-versuch und auch in Reagenzglas-Versuchen gezeigt, dass es die Lebenszeit nahe-zu aller Körperzellen deutlich verlängern kann (Mäuse, die mit Carnosin im Futter versorgt wurden, alterten langsamer und lebten 20 % länger als ihre nicht mit Carnosin versorgten Artgenossen).	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)
Brennwert	231 KJ / 55 Kcal	9,2 KJ / 2,2 Kcal
Eiweiß	82,0 g	3,28 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,04 g
Fett	1,2 g	0,05 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	450 mg	18 mg	100 %
Vitamin B6	50 mg	2,0 mg	100 %
Vitamin B12	25 μ g	1,0 μ g	100 %
Folsäure	5,0 mg	200 μ g	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro 4 Kapseln
β -Alanine	75 g	3.000 mg
L-Histidine	10 g	400 mg
Carnosine	1,3 g	50 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Carnosin	Dose / 120 g	/	54 53001 86035 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Cellforce		
Produkt	Pulverkonzentrat mit Dextrose, Taurin, HCA, D-Ribose, Inosin, alpha-Liponsäure und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1650 g	
Geschmacksrichtung(en)	Neutral	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Während oder direkt nach dem Training pro Trainingsminute 1 g Cellforce in mindestens 5 ml Wasser gemixt verzehren (Beispiel: bei einer Stunde Training 60 g Cellforce in mindestens 300 ml Wasser eingerührt trinken).	
Zutaten	D-Glucose-Monohydrate, Maltobiose, Taurin, Garcinia-Cambogia-Extrakt, D-Ribose, Inosin, Glucuronolactone, alpha-Liponsäure, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Cellforce ist ein neuer Kohlenhydrat-Energizer der Superlative. Eine speziell zusammengesetzte Kohlenhydratmatrix sorgt für schnellstmögliche Aufladung der Kohlenhydratspeicher unter isotonischen Bedingungen. Durch ausgewählte zusätzliche Spezial-Co-Substrate wird das bei Trainingsbelastung abgebaute grundlegende Energiemolekül ATP schnell restauriert und alle Regenerations-, Aufbau- sowie Energieprozesse optimiert. Das vielfältige interaktiv-synergistische Zusammenspiel der einzelnen Cellforce-Bestandteile ist so komplex, dass es hier mangels Platz nicht detailliert beschrieben werden kann, bitte sehen Sie im Internet oder in der Literatur nach um die hervorragende Qualität von Cellforce wirklich zu erkennen.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (55 g)
Brennwert	344 Kcal / 1461 KJ	189 Kcal / 804 KJ
Eiweiß	4,5 g	2,5 g
Kohlenhydrate	81,0 g	45,0 g
Fett	< 1,0 g	< 0,55 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (55 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	49 mg	27,0 mg	150%
Vitamin B6	5,4 mg	3,0 mg	150%
Vitamin B12	2,7 µg	1,5 µg	150%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (55 g)
D-Glucose-Monohydrat	60 g	33 g
Maltobiose	27 g	15 g
Taurin	5455 mg	3000 mg
Hydroxy-Citric-Acid (HCA)	1818 mg	1000 mg
D-Ribose	910 mg	500 mg
Inosine	910 mg	500 mg
Glucuronolactone	910 mg	500 mg
Alpha-Liponsäure	91 mg	50 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Cellforce	Dose / 1650 g	/	54 53001 85023 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CellMax (Zellmax)			
Produkt	Pulverkonzentrat mit Creatin, L-Glutamin, Taurin, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Durch ZellMax kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1800 g / Beutel mit 900 g		
Geschmacksrichtung(en)	Blutorange, Sauerkirsch		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	40 g (ca. 4 Esslöffel) gelöst in 400 ml Wasser, direkt nach dem Training oder am trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen.		
Zutaten	Dextrose, L-Glutamin, Creatine-Monohydrat (synthetisch), Taurin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Aroma (naturidentisch/synthetisch), Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Saccharin-Natrium und Aspartam*, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Magnesiumoxid, Inositol, Chromhefe, Farbstoff: Gelborange und Cochenillenrot (bei Blutorange), Azorubin und Brillantschwarz (bei Sauerkirsch). * enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	ZellMax ist eine sogenannte Creatine-Transport-Matrix der zweiten Generation, die über Dextrose sowie hochmolekulare Glucosepolymers und viele insulogene Co-Substrate einen Insulinausstoß induziert und das Creatine quasi mit Hochdruck in die Muskelzellen treibt. Durch die Kohlenhydrate kann das Creatine seine volle Aufbauwirkung entfalten, aber bei Athleten, die zum Körperfettansatz neigen, besteht auch die Gefahr dass vermehrt Wasser und Fett eingelagert wird.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (40 g)	
Brennwert	311 Kcal	124 Kcal	
	1.321 KJ	528 KJ	
Eiweiß	16,7 g	6,7 g	
Kohlenhydrate	57,0 g	22,8 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,4 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (40 g)	RDA*
Vitamin E	12,5 mg	5,0 mg	50 %
Vitamin C	75 mg	30 mg	50 %
Thiamin	1,75 mg	0,70 mg	50 %
Vitamin B2	2,00 mg	0,80 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)	22,5 mg	9,0 mg	50 %
Vitamin B6	2,5 mg	1,0 mg	50 %
Folsäure (Vitamin B9)	250 µg	100 µg	50 %
Vitamin B12	1,25 µg	0,50 µg	50 %
Biotin (Vitamin H)	0,188 mg	0,075 mg	50 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	7,5 mg	3,0 mg	50 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (40 g)	RDA*
Magnesium	150 mg	60 mg	10 %
Kalium	200 mg	80 mg	**
Natrium	237 mg	95 mg	**
Chromium	62,5 µg	25,0 µg	**
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (40 g)	
Creatine-Monohydrat	7,50 g	3000 mg	
L-Glutamin	12,5 g	5000 mg	
Taurin	7,50 g	3000 mg	
Inositol	125 mg	50 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
ZellMax	Beutel / 1800 g	Blutorange	54 53001 85145 7
	Beutel / 1800 g	Sauerkirsch	54 53001 85146 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Chitosan			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit Chitosan und Vitamin C.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 700 mg = 84 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	4 Kapseln am Tag, vor fettreichen Mahlzeiten verzehren.		
Zutaten	Chitosan, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Chitosan ist ein Ballaststoff, der hauptsächlich in Pilzen und Krabbenschalen vorkommt. Das besondere an diesem Ballaststoff ist, dass er etwa 5-mal soviel Nahrungsfett bindet als er selbst wiegt (also wesentlich mehr als andere Ballaststoffarten) und dieses Fett unverdaut mit dem Stuhl ausgeschieden wird. Durch diese Eigenschaft genügen schon kleine Verzehrsmengen um die Verdauungs- bzw. Ausscheidungsfunktion ernährungsphysiologisch zu unterstützen.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Vitamin C	6,4 g	180,0 mg	300 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)
Chitosan	75,0 g	2.100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Chitosan	Dose / 84 g	/	54 53001 85024 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Chrom/Zinc (Chrom-Zink-Selen)

Produkt	Tablette – Oval – 500 mg - mit Mineralien und Spurenelementen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel.		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 180 Tabletten à 500 mg = 90 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 – 3 Tablette(n) am Tag, mit viel Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Cellulose, Dextrose (pharmazeutisch), Eisenphosphat, Zinkoxid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Kupfersulfat, Trennmittel: Kieselsäure, Mangansulfat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Natriumiodid.		
Verwendung	Das synergistische Zusammenspiel von Chrom/Zinc (Chrom-Zink-Selen), Mineralien, Spurenelemente, Vitamine ist für den gesamten Körperstoffwechsel, sei es Hormonbildung, Energie, Enzymaktivität, Blutzirkulation, Drüsenfunktion, Nervensystem, Aufbaumetabolismus notwendig. Die weiteren Spurenelemente ergänzen Chrom und Zink synergistisch.		
Mineralien	pro 100 g	pro Tablette (a 500 mg)	RDA*
Chromium	12 mg	60 µg	**
Eisen	1.000 mg	5 mg	35,7 %
Jod	10 mg	50 µg	33,3 %
Silicium	300 mg	1,5 mg	**
Kupfer	200 mg	1 mg	**
Mangan	200 mg	1 mg	**
Molybdän	16 mg	80 µg	**
Selen	6 mg	30 µg	**
Zink	1.000 mg	5 mg	33,3 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Chrom/Zinc (Chrom-Zink-Selen)	Dose / 90 g	/	54 53001 85025 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Citruillin Malate		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getranks.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmitteln.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 250 g – Geschmack: Orange	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie täglich 5,0 g (ein gehäufter Kaffeelöffel) in 250 ml Wasser aufgelöst, am besten morgens nach dem Aufstehen (auf nüchternen Magen) und an Trainingstagen zusätzlich eine Portion ca. 30 – 40 Minuten vor dem Training.	
Zutaten	L-Citruillin (30%), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Malto-dextrin, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharrin-Natrium, Säureregulator: Kaliumcitrat, Farbstoff: Gelborange, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * enthält eine Phenylalaninquelle	
Verwendung	Citruillin Malate (CM) ist eine Verbindung aus der Aminosäure L-Citruilline und dem Zellstoffwechselfsubstrat Malat (Acide). Vanuxem et al zeigten 1990, dass CM den Abtransport von Ammoniak fördert. Callis et al. zeigten 1991, dass CM die Arginin- und Ornithinwerte erhöht und eine Übersäuerung sowie zu hohe Ammoniaklevel im Blut vermindert, was wiederum die Wachstumshormonausschüttung und Nitric-Oxid-Synthese bzw. die Gewebdurchblutung, den Sauerstofftransport und letztendlich auch die Muskelproteinsynthese unterstützt. Bendahan et al zeigten 2002, dass sich durch CM die aerobe Leistungsfähigkeit signifikant verbessert (34% mehr aerobe Energie) und die ATP-Level schneller restauriert werden (20% bessere Phospho-Creatine-Recovery), was zu einer deutlich besseren Ermüdungsresistenz führt. Zusammengefasst kann man sagen, dass CM sowohl aerob als auch anaerob Energie, Ausdauer, Ermüdungsresistenz sowie die Regenerationsfähigkeit fördert und damit eine hochinteressante Substanz zur Leistungssteigerung in nahezu allen Sportarten ist.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 g)
Brennwert	121 kcal / 515 kJ	6,1 kcal / 26 kJ
Protein	30,3 g	1,5 g
Kohlenhydrate	9,8 g	0,5 g
Fett	< 1,0 g	< 0,05 g

Vitamine	pro100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	36 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	4,0 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	2,0 µg	0,10 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 g)
L-Citruilline-Malate	60,0 g	3.000 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Citruillin Malate	Dose / 250 g Pulver	Orange	54 53001 851969 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CLA		
Produkt	Weichgelatinekapseln - 1400 mg - mit konjugierter Linolsäure.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 70 Kapseln à 1400 mg = 98 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	1 bis 4 Kapseln am Tag, am besten zu den Mahlzeiten, verzehren.	
Zutaten	CLA-Öl mit mind. 80% konjugierter Linolensäure (71%), kollagenes Protein (tierisch/ Schwein/Rind).	
Verwendung	CLA (Conjugated Linoleic Acid) enthält die bioaktivsten cis-10, trans-12 Isomere der Linolensäure und steigert dadurch signifikant die Thermogenese bzw. den Körperfett- und Energiestoffwechsel. Aber damit noch nicht genug, CLA macht die Muskelzellen sensibler für das insulininduzierte Eindringen von Aufbausubstraten (verbesserte Insulintoleranz) und es verbessert die Nitrogenassimilation (Aufbau von Muskelmasse) sowie die Nitrogenretention (vermindert also Abbauprozesse der Muskulatur). Alle diese CLA Eigenschaften greifen ineinander und so ist es kein Wunder, dass in verschiedenen Studien, Athleten innerhalb von 8 Wochen mittels CLA ganze 20% ihres Körperfettes verloren, aber gleichzeitig 5% Muskelmasse aufgebaut haben.	
Nährwerte		
	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)
Brennwert	739 Kcal / 3054 KJ	16 Kcal / 64 KJ
Eiweiß	25,70 g	0,72 g
Kohlenhydrate	< 1,00 g	< 0,01 g
Fett	70,70 g	1,98 g

Fettsäuren		pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)
Konjugierte Linolsäure (CLA)		57,2 g	1.600 mg
davon Isomere Cis-9,Trans-11		28,6	800 mg
davon Isomere Cis-12,Trans-10		28,6	800 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CLA	Dose / 98 g	/	54 53001 85026 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CRE-AMG		
Produkt	Hartgelatinekapseln – 950 mg – mit Creatine-Alpha-Ketoglutarate und Vitaminen.	
Verkehrszeichnung	Nahrungsergänzungsmittel zur Muskelanstrengung	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch CRE-AMG kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 950 mg = 228 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Täglich 4 Kapseln (am besten direkt nach oder gegen Ende von sportlichem Training) mit mindestens 300 ml Flüssigkeit einnehmen. An trainingsfreien Tagen 4 Kapseln auf möglichst nüchternen Magen nehmen.	
Zutaten	Creatine-Alpha-Ketoglutarate (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	CRE-AMG ist eine molekulare Verbindung von Creatine mit der Alpha-Keto-(Amino)-Säure Alphaketoglutarate (AMG) und ist effektiver wie jede andere Creatineform (egal ob Creatine, Creatinemonohydrate, Creatine Malate, Creatine Orotate, Creatine Pyruvate und auch alle Creatine Ethyl-Ester). Schon seit langem wird AMG an Mineralien, Aminosäuren und Vitamine etwa zu Calcium AMG, Magnesium AMG, Kalium AMG, Ornithin AMG, L-Arginin AMG, Glutamin AMG, Pyridoxine AMG ect molekular „angekoppelt“ um diese stabiler, bioverfügbarer und besser assimilierbar zu machen und dieses Prinzip funktioniert auch bei Creatine und ist bei CRE-AMG verwirklicht. CRE-AMG ist mindestens gleich PH-stabil wie alkalysches Creatin CRE-AMG ist so gut löslich wie Creatine Malate und Creatine Pyruvate CRE-AMG wird excellent resorbiert (ist extrem bioverfügbar), da Creatine durch Alphaketoglutarat vom Darm mit ins Blut gezogen wird (keine Magen- Darmprobleme wie bei einfachem Creatine) CRE-AMG wird excellent assimiliert, da Creatine auf Zellebene mit AMG in die Zellen gezogen wird und sogar ohne die üblichen Kohlenhydrat-Transportmatrixen voll in die Zellen eindringt. Genau die eben beschriebenen Fakten bewirken, dass Creatine sogar bei kleinen Verzehrsmengen von 1-3 Gramm seine optimale kraft- und massesteigernde Effizienz in den Muskelzellen entfalten kann, dass keine Magen-Darmprobleme auftreten, dass keine osmotischen Drücke entstehen (dh. CRE-AMG zieht nicht wie Creatinemonohydrate Wasser in den Darm oder ins Unterhautgewebe) und dass keine Transportmatrix aus fett machenden Kohlenhydraten zur optimalen Wirkung gebraucht wird. Aber es kommt noch besser, denn AMG macht nicht nur Creatine effektiver, es hat zusätzlich selbst folgende Eigenschaften, die zur reinen Creatinewirkung noch dazu kommen: AMG verstärkt die endogene (körpereigene) Produktion von Glutamin und Glutaminsäure (und jeder weiss wie wichtig Glutamin für den Muskelaufbau und das Immunsystem ist) AMG verbindet sich in den Muskeln, den Nieren und im Gehirn mit (toxischem) Ammoniak zu Glutaminsäure, was den Glutaminstatus des Organismus verbessert und gleichzeitig Ammoniak aus dem Organismus entfernt. AMG verbessert als wichtiges Intermediate im Krebs-Zyklus (Zitronensäure-Zyklus) sowohl VO2 Max und die Energiegewinnung in den Muskelzellen und gilt somit als leistungsteigerndes Ergogenic.	
Nährwerte		
	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)
Brennwert	68 kcal / 286 kJ	2,6 kcal / 11 kJ
Protein	11,4 g	0,43 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,04 g
Fett	2,4 g	0,09 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	947 mg	36 mg	200 %
Vitamin B6	105 mg	4 mg	200 %
Vitamin B12	53 µg	2 µg	200 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)
Creatine-Alpha-Ketoglutarat	84 g	3180 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CRE-AMG	Dose / 228 g	/	54 53001 85027 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creapump		
Produkt	Pulverkonzentrat mit speziellen Creatinarten und Inhaltsstoffen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creapump kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 300 g	
Geschmacksrichtung(en)	Neutral	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Trinken Sie kurz vor, während oder direkt nach dem Training (bitte testen, welcher Zeitpunkt für Sie am besten ist) 15 g (ca. 1,5 Esslöffel) Creapump in ca. 250 ml Wasser aufgelöst.	
Zutaten	Tri-Creatine-Malate, Taurin, Betain, Creatin-Ethyl-Ester-Hydrochlorid, Glycocyamine, L-Glutamin, L-Glutamin-Alpha-Keto-glutarat, Glucuronolactone, L-Arginin-Alpha-Keto-glutarat, Di-Arginin-Malate, N-Acetyl-L-Glutamin.	
Verwendung	Creapump ist eine besonders gut löslich/bioverfügbaren Creatine-Glutamine-Arginin (Nitric-Oxide) Matrix, die speziell für Creatine-Monohydrate-Non-Responder (Athleten die auf Creatin-Monohydrat nur schwach reagieren) eine wirkungsvolle Muskel-aufbaufomular darstellt.	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (15 g)
Tri-Creatine-Malate	27,6 g	4000 mg
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	6,90 g	1000 mg
Glycocyamine	6,90 g	1000 mg
L-Glutamin	6,90 g	1000 mg
L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat	6,90 g	1000 mg
Glucuronolactone	6,90 g	1000 mg
L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat	3,45 g	500 mg
Di-Arginin-Malate	3,45 g	500 mg
N-Acetyl-L-Glutamin	3,45 g	500 mg
Taurin	13,8 g	2000 mg
Betain	13,8 g	2000 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creapump	Dose / 300 g	/	54 53001 85028 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creapump-Extreme				
Produkt	Pulverkonzentrat mit speziellen Creatinarten und Inhaltsstoffen			
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel			
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creapump-Extreme kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.			
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g			
Geschmacksrichtung(en)	Neutral			
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.			
Verzehrempfehlung	Trinken Sie kurz vor, während oder direkt nach dem Training (bitte testen, welcher Zeitpunkt für Sie am besten ist) 25 g (ca. 2 Esslöffel) Crea Pump Extrem in ca. 250 ml Wasser aufgelöst.			
Zutaten	L-Glutamin, L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat, Taurin, Betain, Glycocyamine, L-Citrulline-Malate, L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat, Glucuronolactone, Di-Arginin-Malate, L-Citrulline, N-Acetyl-L-Glutamin, Creatin-Monohydrat, Sojabohnen-Extrakt, Creatin-Ethyl-Ester-Hydrochlorid, Tri-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Orotate, Di-Creatine-Orotate, Tri-Creatine-β-Hydroxymethylbutyrate, Creatine-Alpha-Ketoglutarat, Creatine-Ethyl-Ester, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Creatine-Pyruvat, 3-Guanidpropionic-Acid, Alpha-Ketoglutarat, L-Alanyl-L-Glutamin, Aroma, Coleus-Forskohlin-Extrakt, Alpha-Liponsäure, Nicotinsäureamid, L-Norvaline, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.			
Verwendung	Creapump-Extreme enthält ALLE derzeit auf dem Weltmarkt verfügbaren effektiven Creatineformen in Kombination mit den potentesten Nitric-Oxide Präkursoren und Zellvoluminizeren. Die Creatine-Multiformel fördert eine optimale Creatine-Assimilation, so dass selbst Creatine-Non-Responder, die auf klassisches Creatinmonohydrate, Creatinmalate oder andere einzelne Creatineformen nicht gut reagieren, mit Crea Pump Extrem endlich eine wirkungsvolle Creatineformel in Händen halten.			
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*	
Niacin (Vitamin B3)	108 mg	27,0 mg	150%	
Vitamin B6	12 mg	3,0 mg	150%	
Vitamin B12	6 µg	1,5 µg	150%	

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (25 g)
Tri-Creatine-Malate	2,0 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	2,0 g	500 mg
Tri-Creatine-Orotate	2,0 g	500 mg
Di-Creatine-Orotate	2,0 g	500 mg
Tri-Creatine-HMB	2,0 g	500 mg
Creatine-Alpha-Ketoglutarat	2,0 g	500 mg
Creatine-Pyruvat	2,0 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester	2,0 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	2,0 g	500 mg
Creatine-Monohydrat	2,0 g	500 mg
3-Guanidinopropionic-Acid	2,0 g	500 mg
L-Glutamin	8,0 g	2.000 mg
L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat	8,0 g	2.000 mg
Glycocyamine	6,0 g	1.500 mg
L-Citrulline-Malate	6,0 g	1.500 mg
L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat	4,0 g	1.000 mg
Glucuronolactone	4,0 g	1.000 mg
Di-Arginin-Malate	3,0 g	750 mg
L-Citrulline	3,0 g	750 mg
N-Acetyl-L-Glutamin	3,0 g	750 mg
D-Pinitol	2,4 g	600 mg
Alpha-Ketoglutarat	2,0 g	500 mg

Fortsetzung Inhaltsstoffe		
Alpha-Liponsäure	200 mg	50 mg
L-Norvaline	200 mg	50 mg
Taurin	8,0 g	2.000 mg
Betain	8,0 g	2.000 mg
L-Alanyl-L-Glutamin	800 mg	200 mg
Coleus-Forskohlin-Extrakt	400 mg	100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creapump-Extreme	Dose / 500 g	/	54 53001 85029 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Createston			
Produkt	Complete All-in-one-Formula – Real-Roid-Replacement.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Durch Createston kann bzw. wird i. Allg. eine Gewichtszunahme erfolgen (Muskel-massezuwachs). Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich einen erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 2595 g / Beutel mit 1297,5 g		
Geschmacksrichtung(en)	Orange / Black Cherry (Sauerkirsich)		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink bei dem Sie 85 g (4 Messlöffel) Createston in 500 ml Wasser eingerührt haben und verzehren Sie dazu 2 der beiliegenden Kapseln.		
Zutaten	Maisstärke-Hydrolysat (extrem hoch Molekular / niedrige Osmolarität), Dextrose-Mono-hydrat, Molkeprotein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Filtrated), Sojaprotein-Isolat (nicht genverändert), Creatine-Monohydrat, L-Leucin, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, L-Lysin-HCl, Aroma (mit Pflanzenauszügen), L-Glutamin, Taurin, Ribose, Inosin, Natriumcitrat, L-Arginin-HCl, L-Mehionin, L-Threonin, Fenugreek-Extrakt, L-Isoleucin, L-Valin, L-Phenylalanin, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Vitamin-mischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-HCl, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Magnesiumcitrat, L-Tryptophan, L-Tyrosin, Avena-Sativa-Extrakt, Broccoli-Extrakt, Agaricus-Bisporus-Flavon-Extrakt, Maca-Extrakt, Rice-Brain-Extrakt, Brennessel-Extrakt, Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Saccharin-Natrium und Aspartam*, kollagenes Protein, Sojabohnen-Extrakt, Selenhefe, Chromhefe, Spinat-Extrakt, Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenpyro-phosphat, Farbstoff: Gelborange, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Phyto-menadion, Natriummolybdat, Natriumiodid. * enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	Createston ist eine Hi-Tech All-in-one-Formula, die alle derzeit bekannten effektiven Nähr- und Aufbaubsubstrate für maximalen Kraft- und Muskelaufbau enthält. Der relativ geringe Kohlenhydratanteil verbesserte die Fettverbrennungskapazität des Createstons. Durch D-Pinitol wird aber, trotz der geringen Kohlenhydratmenge, ein maximaler insulogen-anaboler Transport der Aufbaubsubstrate in die Muskelzellen garantiert, so dass Createston ideal zur Körperfettreduktion bei gleichzeitig maximalem Muskelmasseaufbau geeignet ist. Die aromatischen Pflanzenauszüge kommen u.a. aus Bitter Melone, Spinat, Zimt, Grüntee und enthalten neben der reinen Geschmackskomponente viele funktionelle Substrate (MHCP, Polypeptid P, Charantin, OPC's, Beta Ecdysteron etc.) welche den Createston-Gesamteffekt synergistisch verbessern. Hinweis: Mit Createston ist ein so massiver Muskel- und Kraftaufbau Art möglich, dass bei Athleten, die von der empfohlenen langsamen 6 – 8 wöchigen "Creatine-Ladephase" abweichen und das früher übliche "Schnell-Laden" mit Createston plus zusätzlichen 20 g Creatine-Powder pro Tag betrieben, die Gelenke nicht genug Zeit hatten, sich dem muskulären Kraftzuwachs anzupassen und überlastet wurden. Übertreiben Sie also bitte nicht, sondern verteilen Sie den Muskel- und Kraftzuwachs auf 4 – 8 Wochen, damit sich ihre Gelenke an die höhere Belastung anpassen können.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)	
Brennwert	313 Kcal / 1327 KJ	270 Kcal / 1148 KJ	
Eiweiß	35,8 g	31,0 g	
Kohlenhydrate	40,5 g	35,0 g	
davon Zucker	10,5 g	10 g	
Fett	0,8 g	0,70 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0,81 g	0,70 g	
Ballaststoffe	< 0,11 g	< 0,10 g	
Natrium	462 mg	400 mg	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)	RDA*
Vitamin A	2.775 µg	2.400 µg	300%
Vitamin E	35 mg	30 mg	300%
Vitamin C	208 mg	180 mg	300%
Vitamin D3	17 µg	15 µg	300%
Thiamin	4,9 mg	4,2 mg	300%
Vitamin B2	5,5 mg	4,8 mg	300%
Niacin (Vitamin B3)	62 mg	54 mg	300%
Vitamin B6	6,9 mg	6,0 mg	300%
Folsäure (Vitamin B9)	694 µg	600 µg	300%
Vitamin B12	3,5 µg	3,0 µg	300%
Biotin (Vitamin H)	0,52 mg	0,45 mg	300%
Pantothensäure (Vitamin B5)	21 mg	18 mg	300%
Vitamin K1	35 µg	30 µg	/**
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)	RDA*
Calcium	231 mg	200 g	25 %
Magnesium	116 mg	100 mg	33 %
Phosphor	92 mg	80 mg	10 %
Kalium	347 mg	300 mg	/**
Natrium	462 mg	400 mg	/**
Zink	17 mg	15 mg	100 %
Eisen	5,8 mg	5,0 mg	36 %
Jod	58 µg	50 µg	33 %
Kupfer	1,2 mg	1,0 mg	/**
Mangan	2,3 mg	2,0 mg	/**
Chromium	208 µg	180 µg	/**
Selen	220 µg	190 µg	/**
Molybdän	93 µg	80 µg	/**

* % der empfohlenen Tageszufuhr (RDA)

** keine Empfehlung vorhanden

ATP-Präkursoren	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
D-Glucose-Monohydrat	11.561 mg	10.000 mg
Creatine-Monohydrat	4.624 mg	4.000 mg
Inosine	2.312 mg	2.000 mg
Ribose	2.312 mg	2.000 mg
Zellvoluminizer	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Glutamin + Glutaminsäure	5.780 mg	5.000 mg
Taurin	2.312 mg	2.000 mg
Natrium	462 mg	400 mg
Potassium	347mg	300 mg
Insulogenable Nährsubstrate	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Hi-Mol-Glucosepolymer	23.121 mg	20.000 mg
Maltbiose	5.780 mg	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	11.561 mg	10.000 mg
Insulogenable Pflanzenauszüge	2312 mg	2.000 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	231 mg	200 mg
D-Pinitol	231 mg	200 mg
Glutamin + Glutaminsäure	5.780 mg	5.000 mg
Taurin	2.312 mg	2.000 mg
L-Arginin	2.312 mg	2.000 mg
L-Cystein	329 mg	285 mg
L-Leucin	5.780 mg	5.000 mg
L-Phenylalanin	1.838 mg	1.590 mg
Chromium (Hefechelat)	208 µg	180 µg
Selenium (Hefechelat)	220 µg	190 µg
Mangan	2,3 mg	2,0 mg
Testosteronmodulatoren	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
SHBG-Lowering Aminoacides	35.838 mg	31.000 mg
SHBG-Lowering Insulogenics	40.462 mg	35.000 mg
Steroidale Saponine	578 mg	500 mg
Fenugreek-Saponine-Extrakt	925 mg	800 mg
Maca	405 mg	350 mg
Avena Sativa Extrakt	520 mg	450 mg
Zink-Citrat	58 mg	50 mg
Magnesium-Citrat	746 mg	645 mg
All-Trans Retinol Acetic Acide	2.775 µg	2.400 µg
Vitamin E	35 mg	30 mg
Nitrogenliefernde anabole/antikatabole Nährstoffe	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Alanin	734 mg	635 mg
Arginin	2.312 mg	2.000 mg
Aspartinsäure	1.781 mg	1.540 mg
Cystin / Cystein	329 mg	285 mg
Glutaminsäure + Glutamin	5.780 mg	5.000 mg
Glycin	468 mg	405 mg
Histidin	376 mg	325 mg
Isoleucin	1.966 mg	1.700 mg
Leucin	5.781 mg	5.000 mg
Lysin	3.717 mg	3.215 mg
Methionin	1.619 mg	1.400 mg
Phenylalanin*	1.838 mg	1.590 mg
Prolin	752 mg	650 mg
Serin	555 mg	480 mg
Threonin	2.098 mg	1.815 mg
Tryptophan	607 mg	525 mg
Tyrosin	856 mg	740 mg
Valin	2.006 mg	1.735 mg
Taurin	2.312 mg	2.000 mg
Anabole Ergogenics	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
β-Ecdysteron (aus Spinat)	58 mg	50 mg
Resorbtionsmodulatoren	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Aromatic Bitters	462 mg	400 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	58 mg	50 mg
Piperin	5,8 mg	5,0 mg

Assimilationsmodulatoren Nitrogen- / Creatine	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Piperin	5,8 mg	5,0 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	58 mg	50 mg
Hi-Mol-Glucosepolymer	23.121 mg	20.000 mg
Maltbiose	5.780 mg	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	11.561 mg	10.000 mg
Insulogenable Pflanzenauszüge	2.312 mg	2.000 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	231 mg	200 mg
D-Pinitol	231 mg	200 mg
Glutamin + Glutaminsäure	5.780 mg	5.000 mg
Taurin	2.312 mg	2.000 mg
L-Arginin	2.312 mg	2.000 mg
L-Cystein	329 mg	285 mg
L-Leucin	5.780 mg	5.000 mg
L-Phenylalanin	1.838 mg	1.590 mg
Chromium (Hefechelat)	208 µg	180 µg
Selenium (Hefechelat)	220 µg	190 µg
Mangan	2,3 mg	2,0 mg
Fettstoffwechselmodulatoren	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Soja-Protein (bioaktive Peptide)	8.671 mg	7.500 mg
BCAAs	9.758 mg	8.440 mg
Alanin / Arginin / Cystein / Lysin / Tyrosin	7.948 mg	6.875 mg
Insulogenable Pflanzenauszüge	2.312 mg	2.000 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	58 mg	50 mg
Magnesium-Citrat	746 mg	645 mg
Calcium-Citrat	963 mg	833 mg
Chrom / Jod / Mangan	2.578 µg	2.230 µg
Cortisol-Aromatase-Minimizer	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Cortisol-Lowering Aminoacides	35.838 mg	31.000 mg
Cortisol-Lowering Insulogenics	40.462 mg	35.000 mg
Broccoli Extrakt (Sulforaphane, Indol-3-Carbinol)	462 mg	400 mg
Agaricus Bisporus Flavon Extrakt	347 mg	300 mg
Rice Brain Extrakt (β-Sitosterol)	347 mg	300 mg
Brennessel-Extrakt (β-Sitosterol, u. a.)	289 mg	250 mg
Zink-Citrat	58 mg	50 mg
Polyphenols (Quercetin, Naringenin, Equol)	116 mg	100 mg
Wachstumhormon (HGH) Modulatoren	pro 100 g	pro Portion (86,5 g)
Arginin / Ornithin / Lysin	6.028 mg	5.215 mg
Leucin / Glutamincomplex	11.561 mg	10.000 mg
Potassium / Zink	364 mg	315 mg
Aminosäurenprofil	pro 100 g Protein	
Alanin		2,2 g
Arginin		6,9 g
Aspartinsäure		5,3 g
Cystin / Cystein		1,0 g
Glutaminsäure + Glutamin		17,2 g
Glycin		1,4 g
Histidin		1,1 g
Isoleucin		5,9 g
Leucin		17,2 g
Lysin		11,1 g
Methionin		4,8 g
Phenylalanin*		5,5 g
Prolin		2,2 g
Serin		1,7 g
Threonin		6,3 g
Tryptophan		1,8 g
Tyrosin		2,6 g
Valin		6,0 g
BCAAs		29,1 g
EAAAs		58,6 g

* Essentielle Aminosäuren

** Insgesamt 54,7% freie Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
	Dose / 2595 g	Orange	54 53001 85030 6
	Dose / 2595 g	Sauerkirsch	54 53001 85031 3
	Beutel / 1297,5 g	Orange	54 53001 85032 0
	Beutel / 1297,5 g	Sauerkirsch	54 53001 85033 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Createston massiv			
Produkt	Complete All-In-One Formula – Real-Roid-Replacement.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Durch Createston Massiv kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 3500 g / Beutel mit 1500 g		
Geschmacksrichtung(en)	Orange / Black Cherry		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink bei dem Sie 115 g (ca. 6 Messlöffel) Createston Massiv in 400 ml Wasser eingerührt haben.		
Zutaten	<p>Molkenprotein, Maisstärke-Hydrolysat (extrem hoch molekular / niedrige Osmolarität), Dextrose-Monohydrat, Sojaprotein-Isolat (nicht genverändert), Molkenprotein-Isolat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Creatine-Monohydrat, Aroma (mit Pflanzenauszügen), Taurin, Ribose, Inosin, Natriumcitrat, L-Glutamin, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherol-acetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Magnesiumcitrat, Avena-Sativa-Extrakt, Maca-Extrakt, Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Saccharin-Natrium und Aspartam*, Chromhefe, Selenhefe, Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenpyrophosphat, Farbstoff: Gelborange (bei Orange), Farbstoff: Azorubin (bei Black-Cherry), Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Farbstoff: Brillantschwarz (bei Black-Cherry), Phytomenadion, Natriummolybdat, Natriumiodid. * enthält eine Phenylalaninquelle</p>		
Verwendung	Createston Massiv ist eine All in One Formular, die alle derzeit bekannten effektiven Nähr- und Aufbausubstrate für maximalen Kraft- und Muskelaufbau enthält. Der relativ geringe Kohlenhydratanteil verbesserte die Fettverbrennungskapazität des Createstons. Durch D-Pinitol wird aber, trotz der geringen Kohlenhydratmenge, ein maximaler insulinogen-anaboler Transport der Aufbausubstrate in die Muskelzellen garantiert, so dass Createston ideal zur Körperfettreduktion bei gleichzeitig maximalem Muskelmasseaufbau geeignet ist. Die aromatischen Pflanzenauszüge kommen u.a. aus Bitter Melone, Spinat, Zimt, Grüntee und enthalten neben der reinen Geschmackskomponente viele funktionelle Substrate (MHCP, Polypeptid P, Charantin, OPC's, Beta Ecdysteron etc.) welche den Createston-Gesamteffekt synergistisch verbessern. Hinweis: Mit Createston Massiv ist ein so massiver Muskel- und Kraftaufbau Art möglich, dass bei Athleten, die von der empfohlenen langsamen 6 – 8 wöchigen „Creatine-Ladephase“ abweichen und das früher übliche „Schnell-Laden“ mit Createston plus zusätzlichen 20 g Creatine-Powder pro Tag betrieben, die Gelenke nicht genug Zeit hatten, sich dem muskulären Kraftzuwachs anzupassen und überlastet wurden. Übertreiben Sie also bitte nicht, sondern verteilen Sie den Muskel- und Kraftzuwachs auf 4 – 8 Wochen, damit sich ihre Gelenke an die höhere Belastung anpassen können.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (115 g)	
Brennwert	343 kcal / 1455 kJ	400 kcal / 1697 kJ	
Eiweiß	42,9 g	50,0 g	
Kohlenhydrate	40,3 g	47,0 g	
davon Zucker	20,6 g	24,0 g	
Fett	1,1 g	1,3 g	
davon gesättigte Fettsäuren	1,1 g	1,3 g	
Ballaststoffe	< 0,8 g	< 1,0 g	
Natrium	343 mg	400 mg	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Vitamin A	2.057 µg	2.400 µg	300 %
Vitamin E	26 mg	30 mg	300 %
Vitamin C	154 mg	180 mg	300 %
Vitamin D3	13 µg	15 µg	300 %
Thiamin	3,6 mg	4,2 mg	300 %
Vitamin B2	4,1 mg	4,8 mg	300 %
Niacin (Vitamin B3)	46 mg	54 mg	300 %
Vitamin B6	5,1 mg	6,0 mg	300 %
Folsäure (Vitamin B9)	514 µg	600 µg	300 %
Vitamin B12	2,6 µg	3,0 µg	300 %
Biotin (Vitamin H)	0,39 mg	0,45 mg	300 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	15 mg	18 mg	300 %
Vitamin K1	26 µg	30 µg	**
Mineralien	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Calcium	171 mg	200 mg	25 %
Magnesium	86 mg	100 mg	33 %
Phosphor	69 mg	80 mg	10 %
Kalium	257 mg	300 mg	**
Natrium	343 mg	400 mg	**
Zink	13 mg	15 mg	100 %
Eisen	4,3 mg	5,0 mg	36 %
Jod	43 µg	50 µg	33 %
Kupfer	0,86 mg	1,0 mg	**
Mangan	1,7 mg	2,0 mg	**
Chromium	154 µg	180 µg	**
Selen	81 µg	95 µg	**
Molybdän	69 µg	80 µg	**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden

ATP-Präkursoren	pro 100 g	pro Portion
-----------------	-----------	-------------

D-Glucose-Monohydrat	20.571 mg	24.000 mg
Creatine-Monohydrat	3.000 mg	3.500 mg
Inosine	1.714 mg	2.000 mg
Ribose	1.886 mg	2.200 mg
Zellvoluminisierende Nährsubstrate	pro 100 g	pro Portion
Glutaminsäure + Glutamin	8.743 mg	10.200 mg
Taurin	3.000 mg	3.500 mg
Sodium	343 mg	400 mg
Potassium	257 mg	300 mg
Insulogenabile Nährsubstrate	pro 100 g	pro Portion
Hi-Mol-Glucosepolymer	12.000 mg	14.000 mg
Maltbiose	7.286 mg	8.500 mg
D-Glucose-Monohydrat	20.571 mg	24.000 mg
Insulogenabile Pflanzenauszüge	857 mg	1.000 mg
4-Hydroxy-Isoleucin	43 mg	50 mg
Glutaminsäure + Glutamin	8.743 mg	10.200 mg
Taurin	3.000 mg	3.500 mg
L-Arginin	1.714 mg	2.000 mg
L-Cystein	1.114 mg	1.300 mg
L-Isoleucin	4.714 mg	5.500 mg
L-Phenylalanin	1.714 mg	2.000 mg
Chromium (Hefechelat)	154 µg	180 µg
Selenium (Hefechelat)	81 µg	95 µg
Mangan	1,7 mg	2,0 mg
Testosteronmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Maca	300 mg	350 mg
Avena Sativa Extrakt	386 mg	450 mg
Zink-Citrat	39 mg	45 mg
Magnesium-Citrat	471 mg	550 mg
All-Trans Retinol Acetic Acide	2.057 µg	2.400 µg
SHBG-Lowering Aminoacides	42.857 mg	50.000 mg
SHBG-Lowering Insulogenics	40.286 mg	47.000 mg
Vitamin E	26 mg	30 mg
Anabole, antikatabole Aminosäuren, Nitrogen	pro 100 g	pro Portion
Alanin	2.143 mg	2.500 mg
Arginin	1.714 mg	2.000 mg
Aspartinsäure	4.714mg	5.500 mg
Cystin / Cystein	1.114 mg	1.300 mg
Glutaminsäure + Glutamin	9.429 mg	11.000 mg
Glycin	1.114 mg	1.300 mg
Histidin	943mg	1.100 mg
Isoleucin	2.143 mg	2.500 mg
Leucin	4.714 mg	5.500 mg
Lysin	3.643 mg	4.250 mg
Methionin	857 mg	1.000 mg
Phenylalanin*	1.714 mg	2.000 mg
Prolin	2.143 mg	2.500 mg
Serin	1.929 mg	2.250 mg
Threonin	2.143 mg	2.500 mg
Tryptophan	857 mg	1.000 mg
Tyrosin	1.500 mg	1.750 mg
Valin	2.143 mg	2.500 mg
Taurin	3.000 mg	3.500 mg

* Essentielle Aminosäuren

Resorbtiions- und Assimilationsmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Aromatic Bitters	214 mg	250 mg
Piperin	4,3 mg	5,0 mg
Hi-Mol-Glucosepolymer	12.000 mg	14.000 mg
Maltbiose	7.286 mg	8.500 mg
D-Glucose-Monohydrat	20.571 mg	24.000 mg
Insulogenabile Pflanzenauszüge	857 mg	1.000 mg
4-Hydroxy-Isoleucin	43 mg	50 mg
Cortisol-Aromatase-Minimizer	pro 100 g	pro Portion
Cortisol-Lowering Aminoacides	42.857 mg	50.000 mg
Cortisol-Lowering Insulogenics	40.286 mg	47.000 mg
Zink-Citrat	39 mg	45 mg
Fettstoffwechselmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Soja-Protein (bioaktive Peptide)	12.857 mg	15.000 mg
BCAAs	8.743mg	10.200 mg
Alanin / Arginin / Cystein / Lysin / Tyrosin	10.114 mg	11.800 mg
Insulogenabile Pflanzenauszüge	857 mg	1.000 mg
Magnesium-Citrat	471 mg	550 mg
Calcium-Citrat	711 mg	830 mg
Chrom / Jod / Mangan	1911 µg	2.230 µg

Aminosäurenprofil	pro 100 g Protein
--------------------------	--------------------------

Alanin	5,0 g
Arginin	4,0 g
Aspartinsäure	11,0 g
Cystin / Cystein	2,6 g
Glutaminsäure + Glutamin	22,0 g
Glycin	2,6 g
Histidin	2,2 g
Isoleucin	5,0 g
Leucin	11,0 g
Lysin	8,5 g
Methionin	2,0 g
Phenylalanin*	4,0 g
Prolin	5,0 g
Serin	4,5 g
Threonin	5,0 g
Tryptophan	2,0 g
Tyrosin	3,5 g
Valin	5,0 g

* Essentielle Aminosäuren

Die angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Createston massiv	Dose / 3500 g	Orange	54 53001 85034 4
	Dose / 3500 g	Sauerkirsch	54 53001 85035 1
	Beutel / 1500 g	Orange	54 53001 85038 2
	Beutel / 1500 g	Sauerkirsch	54 53001 85039 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Createston Professional			
Produkt	Complete All-in-one-Formula – Real-Roid-Replacement.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Durch Createston Professional kann bzw. wird i. Allg. eine Gewichtszunahme erfolgen (Muskelmassezuwachs). Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich einen erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 2700 g / Beutel mit 1350 g		
Geschmacksrichtung(en)	Orange / Black Cherry (Sauerkirsich)		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink bei dem Sie 85 g Createston (ca. 4 Messlöffel) in 500 ml Wasser eingerührt haben und verzehren Sie dazu 5 der beiliegenden Kapseln.		
Zutaten	Maisstärke-Hydrolysat (extrem hoch Molekular / niedrige Osmolarität), Dextrose-Monohydrat, Molkenprotein-Isolat (Ion-exchanged und Cross-Flow-Filtrated), Sojaprotein-Isolat (nicht gen-verändert), Creatine-Alpha-Ketoglutarat, L-Leucin, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, L-Lysin-HCl, Aroma (mit Pflanzenauszügen), L-Glutamin, Taurin, Ribose, Inosin, Magnesium-aspartat, β-Alanin, L-Citrulline-Malate, Garcinia-Cambogia-Extrakt, Natriumcitrat, L-Arginin-HCl, L-Mehionin, L-Threonin, Calcium-Hydroxymethylbutyrat, Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestris-Extrakt, L-Isoleucin, L-Valin, L-Phenylalanin, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Vitamin-mischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherol-acetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-HCl, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Magnesiumcitrat, L-Tryptophan, L-Tyrosin, kollagenes Protein, Avena-Sativa-Extrakt, Bitter-Melon-Extrakt, Cinnamon-Extrakt, Broccoli-Extrakt, Agaricus-Bisporus-Flavon-Extrakt, Maca-Extrakt, Rice-Brain-Extrakt, Brennessel-Extrakt, N-Acetyl-L-Cystein, Acetyl-L-Carnitin, Rhodiola-Rosae-Extrakt, Ginseng-Extrakt, Ashwagandha-Extrakt, Alpha-Liponsäure, 7-Isopropoxyisoflavone, Sojabohnen-Extrakt, Cordyceps-Extrakt, Shilajit, Grün-Tee-Extrakt, 5-Methyl-7-Methoxy-isoflavone, Traubenkern-Extrakt, Zink-L-Monomethionin, Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Saccharin-Natrium und Aspartam*, Selenhefe, Chromhefe, Spinat-Extrakt, L-Norvaline, Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenpyrophosphat, Farbstoff: Gelborange, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Phytomenadion, Natriumolybdat, Natriumiodid. * enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	Createston Professional kombiniert erstmals den von herkömmlichen Creatine-Supplements bekannten Muskelmassezuwachs von etwa 6 kg bzw. die Kraftsteigerung von 30%, mit dem zusätzlichen Einbau der im Createston enthaltenen Aminosäuren und Peptide in die Muskulatur und forciert gleichzeitig noch den Körperfettabbau. Das Resultat dieser 3-fach Funktionalität ist ein dramatischer Aufbau von "Lean Body Mass" (fettfreie Muskelmasse 4 – 6 kg entsprechend 8 – 12 kg Totalmasse) und eine (Schnell-)Kraftsteigerung (über 30%), was früher allenfalls mit einem überaus teuren "Stack" (Aufaddierung) aus "normalen" Creatineformulas, Aminosäuren, Protein-supplements, Prohormonen (nicht überall frei verkäuflich) und Fat-Burnern erreicht werden konnte. Die hochkomplexe Createston-Formula liefert pro Portion 3 g Creatine, 35 g schnell resorbierbares Whey-Protein mit Peptiden und freien Aminosäuren, 25 g eines neuartigen extrem schnell resorbierbaren hochmolekularen Glucosepolymers und dazu eine hypoglykämische Co-Substrat-Matrix, die zusätzlich Präkursoren für die Adenosin-Triphosphat (ATP) Synthese enthält. Createston deckt damit nicht nur exakt den Aufbau- bzw. Regenerations-Substratbedarf, den der Kraft- bzw. Schnellkraftsportler direkt nach seinem Training bzw. Wettkampf hat, sondern generiert via insulininduzierte endogener Synthese von sogenannten "GLUT-4-Transportproteinen" und als Co-Enzyme agierender ATP-Präkursoren, eine natürliche hochanabole Stoffwechsellage mit der Folge, dass die Aufbausubstrate regelrecht in die Muskelzellen "gepresst" und dort schnell und massiv zu Körper- bzw. Muskelprotein transformiert werden. Hinweis: Die Kraftzunahme kann durch Createston Professional so schnell stattfinden, dass Sehnen und Bänder überlastet werden können, es empfiehlt sich daher, sich vor dem Training gut aufzuwärmen und ein Stretching zu betreiben.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (90 g)	
Brennwert	307 Kcal / 1303 KJ	276 Kcal / 1172 KJ	
Eiweiß	35,6 g	32,0 g	
Kohlenhydrate	38,9 g	35,0 g	
davon Zucker	10,1 g	10,0 g	
Fett	1,0 g	0,90 g	
davon gesättigte Fettsäuren	1,0 g	0,90 g	
Ballaststoffe	< 0,11 g	< 0,10 g	
Natrium	444 mg	400 mg	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Vitamin A	2.667 µg	2.400 µg	300 %
Vitamin E	33 mg	30 mg	300 %
Vitamin C	200 mg	180 mg	300 %
Vitamin D3	17 µg	15 µg	300 %
Thiamin	4,7 mg	4,2 mg	300 %
Vitamin B2	5,3 mg	4,8 mg	300 %
Niacin (Vitamin B3)	60 mg	54 mg	300 %
Vitamin B6	6,7 mg	6,0 mg	300 %
Folsäure	667 µg	600 µg	300 %
Vitamin B12	3,3 µg	3,0 µg	300 %
Biotin (Vitamin H)	0,50 mg	0,45 mg	300 %
Pantothensäure	20 mg	18 mg	300 %
Vitamin K1	33 µg	30 µg	/ **

Mineralien	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Calcium	222 mg	200 mg	25 %
Magnesium	111 mg	100 mg	33 %
Phosphor	89 mg	80 mg	10 %
Kalium	333 mg	300 mg	/ **
Natrium	444 mg	400 mg	/ **
Zink	17 mg	15 mg	100 %
Eisen	5,6 mg	5,0 mg	36 %
Jod	56 µg	50 µg	33 %
Kupfer	1,1 mg	1,0 mg	/ **
Mangan	2,2 mg	2,0 mg	/ **
Chromium	200 µg	180 µg	/ **
Selen	211 µg	190 µg	/ **
Molybdän	89 µg	80 µg	/ **

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden.

Insulogenabile Nährsubstrate	pro 100 g	pro Portion
Hi-Mol-Glucosepolymer	22.222 mg	20.000 mg
Maltbiose	5.556 mg	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	11.111 mg	10.000 mg
Insulogenabile Pflanzenauszüge	2.222 mg	2.000 mg
α-Liponsäure (50% rr-form)	222 mg	200 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	222 mg	200 mg
D-Pinitol	222 mg	200 mg
Glutamin + Glutaminsäure	5.556 mg	5.000 mg
Taurin	2.222 mg	2.000 mg
L-Arginin	2.222 mg	2.000 mg
L-Cystein	356 mg	285 mg
L-Leucin	5.555 mg	5.000 mg
L-Phenylalanin	1.800 mg	1.590 mg
Chromium (Hefechelat)	200 µg	180 µg
Selenium (Hefechelat)	211 µg	190 µg
Mangan	2,2 mg	2,0 mg
Testosteronmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Steroidale Saponine	778 mg	700 mg
Fenugreek-Saponine-Extrakt	667 mg	600 mg
Tribulus-Terrestris-Extrakt	667 mg	600 mg
Maca	389 mg	350 mg
Avena Sativa Extrakt	500 mg	450 mg
Zink-L-Monomethionin	111 mg	100 mg
Zink-Citrat	56 mg	50 mg
Magnesium-Aspartat	1.333 mg	1.200 mg
Magnesium-Citrat	717 mg	645 mg
All-Trans Retinol Acetic Acide	2.667 µg	2.400 µg
SHBG-Lowering Aminoacides	35.556 mg	32.000 mg
SHBG-Lowering Insulogenics	38.889 mg	35.000 mg
Vitamin E	33 mg	30 mg
Cortisol-Aromatase-Minimizer	pro 100 g	pro Portion
Cortisol-Lowering Aminoacides	35.556 mg	32.000 mg
Cortisol-Lowering Insulogenics	38.462 mg	35.000 mg
Broccoli-Extrakt (Sulforaphane, Indol-3-Carbinol)	444 mg	400 mg
Agaricus Bisporus Flavon Extrakt	333 mg	300 mg
Rice Brain Extrakt (β-Sitosterol)	333 mg	300 mg
Brennnessel-Extrakt (β-Sitosterol, u. a.)	278 mg	250 mg
Zink-L-Monomethionin	111 mg	100 mg
Zink-Citrat	56 mg	50 mg
Polyphenols (Quercetin, Naringenin, Equol)	111 mg	100 mg
Fettstoffwechselmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Soja-Protein (bioaktive Peptide)	8.333 mg	7.500 mg
BCAAs	9.522 mg	8.570 mg
Alanin / Arginin / Cystein / Lysin / Tyrosin	7.905 mg	7.114 mg
Insulogenabile Pflanzenauszüge	2.222 mg	2.000 mg
Garcinia-Cambogia-Extrakt (HCA)	1.111 mg	1.000 mg
Ca-HMB (β-Hydroxymethylbutyrat)	667 mg	600 mg
Acetyl-L-Carnitin	278 mg	250 mg
β-Ecdysterone (aus Spinat)	56 mg	50 mg
Magnesium-Aspartat	1.333 mg	1.200 mg
Magnesium-Citrat	717 mg	645 mg
Calcium-Citrat	922 mg	830 mg
Chrom / Jod / Mangan	2.478 µg	2.230 µg
Zellvoluminizer	pro 100 g	pro Portion
Glutamin + Glutaminsäure	5.556 mg	5.000 mg
Taurin	2.222 mg	2.000 mg
Natrium	444 mg	400 mg
Potassium	333 mg	300 mg

ATP-Präkursoren	pro 100 g	pro Portion
-----------------	-----------	-------------

D-Glucose-Monohydrat	11.111 mg	10.000 mg
Creatine-Alpha-Ketoglutarat	4.444 mg	4.000 mg
Inosine	2.222 mg	2.000 mg
Ribose	2.222 mg	2.000 mg
a-Liponsäure (50% rr-form)	222 mg	200 mg
Assimilationsmodulatoren, Nitrogen- / Creatin	pro 100 g	pro Portion
Piperin	5,6 mg	5,0 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	56 mg	50 mg
Hi-Mol-Glucosepolymer	22.222 mg	20.000 mg
Maltobiose	5.556 mg	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	11.111 mg	10.000 mg
Insulogenable Pflanzenauszüge	2.222 mg	2.000 mg
a-Liponsäure (50% rr-form)	222 mg	200 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	222 mg	200 mg
D-Pinitol	222 mg	200 mg
Glutamin + Glutaminsäure	5.556 mg	5.000 mg
Taurin	2.222 mg	2.000 mg
L-Arginin	2.222 mg	2.000 mg
L-Cystein	356 mg	320 mg
L-Leucin	5.555 mg	5.000 mg
L-Phenylalanin	1.800 mg	1.620 mg
Chromium (Hefechelat)	200 µg	180 µg
Selenium (Hefechelat)	211 µg	190 µg
Mangan	2,2 mg	2,0 mg
Anabole Ergogenics	pro 100 g	pro Portion
Ca-HMβ (β-Hydroxymethylbutyrat)	667 mg	600 mg
N-Acetyl-L-Cystein	278 mg	250 mg
Acetyl-L-Carnitin	278 mg	250 mg
7-Isopropoxyisoflavone	222 mg	200 mg
5-Methyl-7-Methoxyisoflavone	111 mg	100 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	56 mg	50 mg
Wachstumhormon (HGH) Modulatoren	pro 100 g	pro Portion
Arginin / Ornithin / Lysin	5.922 mg	5.330 mg
Leucin / Glutamincomplex	11.111 mg	10.000 mg
Potassium / Zink	350 mg	315 mg
Resorbtionsmodulatoren	pro 100 g	pro Portion
Aromatic Bitters	444 mg	400 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)	56 mg	50 mg
Piperin	5,6 mg	5,0 mg
Nitrogenliefernde anabole/antikatabole Nährstoffe	pro 100 g	pro Portion
Alanin	761 mg	685 mg
Arginin	2.222 mg	2.000 mg
Aspartinsäure	1.933 mg	1.740 mg
Cystin / Cystein	356 mg	320 mg
Glutaminsäure + Glutamin	5.556 mg	5.000 mg
Glycin	467 mg	420 mg
Histidin	384 mg	345 mg
Isoleucin	1.983 mg	1.785 mg
Leucin	5.555 mg	5.000 mg
Lysin	3.700 mg	3.330 mg
Methionin	1.583 mg	1.425 mg
Phenylalanin*	1.800 mg	1.620 mg
Prolin	867 mg	780 mg
Serin	656 mg	590 mg
Threonin	2.066 mg	1.860 mg
Tryptophan	611 mg	550 mg
Tyrosin	867 mg	780 mg
Valin	1.983 mg	1.785 mg
Taurin	2.222 mg	2.000 mg
Andere Substrate	pro 100 g	pro Portion
β-Alanin	1.111 mg	1.000 mg
L-Citrulline-Malate	1.111 mg	1.000 mg
Bitter-Melon-Extrakt (Polypeptid P, Charantine)	444 mg	400 mg
Cinnamon-Extrakt (MHCP)	444 mg	400 mg
Grünte-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	111 mg	100 mg
Traubenkern-Extrakt (95% OPCs)	111 mg	100 mg
Adaptogene	pro 100 g	pro Portion
Rhodiola-Rosae-Extrakt	278 mg	250 mg
Ginseng-Extrakt	222 mg	200 mg
Ashwagandha-Extrakt	222 mg	200 mg
Cordyceps-Extrakt	167 mg	150 mg
Shilajit	167 mg	150 mg
L-Norvaline	56 mg	50 mg

Aminosäureprofil	pro 100 g
Alanin	2,2 g
Arginin	6,9 g

Aspartinsäure	5,3 g
Cystin / Cystein	1,0 g
Glutaminsäure + Glutamin	17,2 g
Glycin	1,4 g
Histidin	1,1 g
Isoleucin	5,9 g
Leucin	17,2 g
Lysin	11,1 g
Methionin	4,8 g
Phenylalanin*	5,5 g
Prolin	2,2 g
Serin	1,7 g
Threonin	6,3 g
Tryptophan	1,8 g
Tyrosin	2,6 g
Valin	6,0 g
BCAAs	28,6 g
EAAAs	57,8 g

* Essentielle Aminosäuren

** Insgesamt 55,8 % freie Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Createston Professional	Dose / 2700 g	Orange	54 53001 85040 5
	Dose / 2700 g	Sauerkirsch	54 53001 85041 2
	Beutel / 1350 g	Orange	54 53001 85042 9
	Beutel / 1350 g	Sauerkirsch	54 53001 85043 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatine Hyperfusion			
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg – mit speziellen Creatinearten		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatine-Hyperfusion kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kaps à 1000 mg = 240 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Täglich 8 Kapseln (am besten direkt nach oder gegen Ende von sportlichem Training) mit mindestens 300 ml Flüssigkeit einnehmen. An trainingsfreien Tagen 8 Kapseln direkt morgens nach dem Aufstehen nehmen (auf möglichst nüchternen Magen).		
Zutaten	Kollagenes Protein (Kapsel), Creatine-Alpha-Ketoglutarate (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochlorid (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Malate (6,3%), Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphate (6,3%), Creatine-Magnesium-Chelate (6,3%), Creatine-Monohydrate (6,3%), Creatine-Pyruvate (6,3%), Tri-Creatine-Citrate (6,3%), Tri-Creatine-β-Hydroxymethylbutyrate (6,3%), Tri-Creatine-Malate (6,3%), Tri-Creatine-Orotate (6,3%), Magnesiumcitrate, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Creatine Hyperfusion enthält ALLE derzeit auf dem Weltmarkt verfügbaren effektiven Creatineformen in einmalig ausgewogener Kombination. Diese Creatine-Multiformel fördert eine optimale Creatine-Assimilation, indem Sie das Risiko einer Unverträglichkeit gegen eine Creatinform streut und die Wahrscheinlichkeit, dass die individuell am besten assimilierbaren Creatineformen enthalten sind, gegenüber Creatine-Mono-Formeln deutlich erhöht. Selbst Creatine-Non-Responder, die auf klassisches Creatinmonohydrate, Creatinemalate oder andere einzelne Creatineformen nicht gut reagieren, halten mit Creatine Hyperfusion endlich eine wirkungsvolle Creatineformel in Händen.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	
Brennwert	92 kcal / 390 kJ	7,3 kcal / 31 kJ	
Eiweiß	10,8 g	0,86 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,08 g	
Fett	1,8 g	0,14 g	
Vitamine	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	113 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	13 mg	1,0 mg	50%
Vitamin B12	6,3 µg	0,5 µg	50%
Mineralien	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	RDA*
Magnesium (-Citrat / Creatine-Chelate)	1,1 g	90 mg	30%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe:	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)
Creatine-Alpha-Ketoglutarate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphate	6,25 g	500 mg
Creatine-Magnesium-Chelate	6,25 g	500 mg
Creatine-Monohydrate	6,25 g	500 mg
Creatine-Pyruvate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Citrate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-HM-β	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Malate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Orotate	6,25 g	500 mg

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatine Powder

Produkt	Pulverkonzentrat mit Creatine-Monohydrat und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Durch Creatine Powder kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich einen erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g	
Geschmacksrichtung(en)	Neutral	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	3 g (ca. 1 Teelöffel) gelöst in mind. 300 ml Flüssigkeit (keine Milch), direkt nach dem Training oder am trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen.	
Zutaten	Creatine-Monohydrat (synthetisch), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Dieses reine Creatine-Monohydrat Pulver ist mit einem nitrogen-assimilationsförderndem Vitamin B-Complex versehen und wird vor allem von Athleten, die stark zu Körper-fettansatz neigen, in Kombination mit Whey-Protein als kohlenhydratfreie Creatine-Protein-Transportmatrix benutzt.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 g)
Brennwert	0 Kcal / 0 KJ	0 Kcal / 0 KJ
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,03 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,03 g
Fett	< 1,0 g	< 0,03 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	600 mg	18,0 mg	100 %
Vitamin B6	66,7 mg	2,0 mg	100 %
Vitamin B12	33,3 µg	1,0 µg	100 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 g)
Creatine-Monohydrat	99,9 g	2,99 g

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatine Powder	Dose / 500 g	/	54 53001 85044 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatine-Ethyl-Ester-HCl	
Produkt	Hartgelatinekapseln – 950 mg – mit Creatin-Ethyl-Ester-HCl und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatine-Ethyl-Ester-HCl kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 Kapseln à 950 mg = 190 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	3 bis 4 Kapseln, 1 bis 2 mal am Tag, am besten vor dem Frühstück, nach dem Training oder vor dem Schlafen, mit Flüssigkeit verzehren.
Zutaten	Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochlorid (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.
Verwendung	Die spezielle Creatinverbindung Creatine-Ethyl-Ester-HCl ist besonders gut löslich und daher bioverfügbar. Besonders Athleten, bei denen Creatin-Monohydrat im Verdauungstrakt Probleme bereitet, bzw. die nicht gut auf Creatin-Monohydrat reagieren, können dieses Creatine-Supplement erfolgreich zum Aufbau von Kraft und Muskelmasse verwenden.
Nährwerte	pro 100 g pro Kapsel (a 950 mg)
Brennwert	56 Kcal / 238 KJ 0,5 Kcal / 2,3 KJ
Eiweiß	11,4 g 0,11 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g < 0,01 g
Fett	1,1 g 0,01 g

Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	947 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	105 mg	1,0 mg	50%
Vitamin B12	53 µg	0,5 µg	50%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	84,2 g	800 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	Dose / 190 g	/	54 53001 85045 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CreaXtreme		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit alkalischen Creatinarten.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch CreaXtreme kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.	
Verpackungseinheit	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	2 Kapseln, 1 bis 2-mal am Tag, am besten vor dem Frühstück, nach dem Training oder vor dem Schlafen, mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	Creatine-Ethyl-Ester-Carbonat, Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphat, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat.	
Verwendung	Diese spezielle Säurepuffernde Creatineformel aus Creatine-Ethyl-Ester-Carbonat und Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphat schützt das Creatine vor der Umwandlung durch Säure zu wirkungslosem, den Organismus belastendem Creatinine. Dadurch kann sich der anabole Effekt des Creatines verstärken und gleichzeitig werden sogar noch die endogenen Bicarbonatspeicher des Organismus geschont, was sich zusätzlich auf die körperliche Leistungsfähigkeit positiv auswirkt. Obwohl derzeit noch keine „harten“ Studien darüber vorliegen, sind viele Athleten davon überzeugt, dass sie mit einer relativ geringen Menge PH-gepuffertem Creatine, den gleichen oder gar einen besseren Kraft- und Muskelaufbaueffekt wie mit einer deutlich höheren Menge von anderen Creatineverbindungen (Monohydrate, Malate, Citrate usw.) erzielen.	
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonat	42,5 g	850 mg
Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphat	42,5 g	850 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CreaXtreme	Dose / 120 g	/	54 53001 85046 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

EAAs - TS-Technology	
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks reich an freien verzweigtkettigen Aminosäuren.
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmitteln.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g – Geschmack: Black Cherry
Verzehrempfehlung	Ein gehäufter Esslöffel, bzw. 14 Gramm Pulver in 500 ml Wasser mit einem Shaker durch schütteln auflösen und den Drink kurz vor, während und evtl. auch noch kurz nach dem Training (auf möglichst nüchternen Magen) trinken. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 10 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt. Weitere Details und weitere Einsatzgebiete sowie Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Supplements erfragen Sie bitte im Forum auf www.peak.ag
Zutaten	L-Leucin (18%), L-Lysin-Hydrochlorid (18%), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatesäure) und Zitronensäure, L-Methionin (8,6%), L-Threonin (8,6%), L-Isoleucine (7,1%), L-Valin (7,1%), L-Phenylalanin (7,1%), Säureregulator: Kaliumcitrat, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, L-Tryptophan (1,8%), L-Tyrosin (1,8%), Nicotinsäureamid, Farbstoff: Azorubin und Brillantschwarz, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * enthält eine Phenylalaninquelle
Verwendung	Die EAAs (Essential Amino Acides) sind die Bausteine für unsere Körperzellen. Wenn der Körper z.B. Muskelzellen aufbauen will, dann müssen unbedingt genügend EAAs vorhanden sein, sonst kann keine Muskulatur aufgebaut werden, obwohl der Organismus das gern tun möchte. Für Sportler sind die EAAs aber nicht nur als reines Muskelbaumaterial interessant, sondern auch deswegen, weil sie Muskelwachstum sogar direkt anregen und zwar dann, wenn sie vermehrt im extrazellulären Muskelgewebe auftauchen. Genau genommen sind die EAAs also sowohl "Zünder" für verstärktes Muskelwachstum und auch gleichzeitig Baumaterial, das bei Aufbau von Muskelzellen benötigt wird. Um diese Muskelproteinsynthese, die mit Muskel(zell)wachstum gleich zu setzen ist, möglichst schnell und massiv einzuleiten, sind die hier verwendeten EAAs in Malatesäure vorgelöst und regetrocknet bzw. rekristallisiert (Total-Solution-Technologie, kurz: TST), so dass sie in Wasser schnell vollständig zur Lösung/Solution kommen und schon 10 Minuten nach dem Verzehr der Solution im Blut bzw. im extrazellulären Gewebe erscheinen und ihre Muskelaufbaufunktion erfüllen.
Nährwerte	
	pro 100 g
Brennwert	279 kcal / 1263 kJ
Protein	74,3 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g
Fett	< 1,0 g
	pro Portion (14 g)
Brennwert	42 kcal / 177 kJ
Protein	10,4 g
Kohlenhydrate	< 0,1 g
Fett	< 0,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	13 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	1,4 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	0,71 µg	0,10 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Essentielle Aminosäuren	pro 100 g	pro Portion (14 g)
L-Leucin	17,9 g	2.500 mg
L-Lysin	14,3 g	2.000 mg
L-Methionin	8,6 g	1.200 mg
L-Threonin	8,6 g	1.200 mg
L-Isoleucin	7,1 g	1.000 mg
L-Valin	7,1 g	1.000 mg
L-Phenylalanin	7,1 g	1.000 mg
L-Tryptophan	1,8 g	250 mg
L-Tyrosin*	1,8 g	250 mg

* Nichtessentielle Aminosäure

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
EAAs - TS-Technology	Dose / 500 g Pulver	Black Cherry	54 53001 85193 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ecdysone		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit L-Leucin und sekundären Pflanzenstoffen, vor allem Beta-Ecdysteron und Turkesteron.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 700 mg = 84 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	1 – 4 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit zu möglichst proteinreichen Mahlzeiten verzehren.	
Zutaten	L-Leucin, Pflanzenextrakt (aus Spinat, Cyanotis Vaga, Ajuga Turkestanica, Paffia Paniculata, Leuzea Carthamoides), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesium-stearat.	
Verwendung	Ecdysone enthält L-Leucin und sekundäre Pflanzenstoffe, vor allem Beta Ecdysteron und Turkesteron. Studien, die sportliche Praxis aber auch über Generationen hinweg überlieferte Volksweisheiten (Spinat macht groß und stark, amerikanische Geschichtenvon Popey) machen Ecdysone zu einem hochinteressanten Nahrungsergänzungsmittel für Kraft und Muskelaufbau. Ecdysone kann dabei helfen, das verzehrte Nahrungsprotein besser zu körpereigenem Protein bzw. zu Muskelmasse zu assimilieren. Wichtiger Tipp: Beta Ecdysteron fördert insbesondere die Nitrogenassimilation, daher ist eine gute Proteinversorgung (mindestens 2 g / besser 3 g Protein pro kg Körpergewicht am Tag) Grundlage für die optimale Effektivität von Ecdysone. Unser Anabolic Protein hat sich als ideale Kombination zu Ecdysone bewährt.	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel
L-Leucin	62,9 g	440 mg
Pflanzenextrakt*	17,9 g	125 mg

(* Beta-Ecdysteron-Turkesteron-Extrakt)

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ecdysone	Dose / 84 g	/	54 53001 85047 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ecdysone FX		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit Spinat-Extrakt und L-Leucin	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 700 mg = 84 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	1 - 2 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit zu möglichst proteinreichen Mahlzeiten verzehren.	
Zutaten	L-Leucin, Spinatextrakt, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat.	
Verwendung	Ecdysone FX enthält ein Spinat-Extrakt, der reich an β -Ecdysteron ist. Studien, die sportliche Praxis aber auch über Generationen hinweg überlieferte Volks-weisheiten (Spinat macht groß und stark, amerikanische Geschichten von Popey) machen Ecdysone FX zu einem hochinteressanten Nahrungsergänzungsmittel für Kraft und Muskelaufbau. Ecdysone FX kann dabei helfen, das verzehrte Nahrungsprotein besser zu körpereigenem Protein bzw. zu Muskelmasse zu assimilieren.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel
Brennwert	280 kcal / 1193 kJ	2,0 kcal / 8,3 kJ
Protein	55,5 g	0,39 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,07 g
Fett	1,6 g	0,01 g
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel
L-Leucin	40,0 g	280 mg
Spinat-Extrakt	40,0 g	280 mg
davon β -Ecdysteron	14,3 g	100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ecdysone FX	Dose / 84 g	/	54 53001 85048 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Electrolyts (Complex)		
Produkt	Tablette – Rund 13 mm – 1000 mg - mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 220 Tabletten à 1000 mg = 220 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	5 Tabletten am Tag, mit ausreichend Flüssigkeit. Während oder kurz nach dem Training verzehrt, bringen die Elektrolyts nichts, im Gegenteil, sie sind sogar kontraproduktiv, weil sie die Fließeigenschaften des Blutes verlangsamen.	
Zutaten	Inulin, Natriumhydrogencarbonat, Calciumorthophosphat, Füllstoff: microcristalline Cellulose, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet, Calciumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Ca-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Mangansulfat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Phytomenadion, Chromchlorid, Natriummolybdat, β-Karotin, Trennmittel: Kieselsäure, Natriumselenat, Natriumiodid.	
Verwendung	Elektrolyts (Complex) entsprechen dem durch das Training verursachten Elektrolytverbrauch, sollten aber nicht während des Trainings, sondern etwa 90 Minuten nach Trainingsende verzehrt werden. Auf diese Weise wirken Magnesium und Zink als Initiator für mehr als 300 Körperfunktionen. Kalium und Chrom helfen dabei die Kohlenhydrate in die Muskeln einzubauen während die anderen Elektrolyte unterstützend wirken.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Tabletten)
Brennwert	50 Kcal / 206 KJ	2,5 Kcal / 10 KJ
Eiweiß	< 1,00 g	< 0,05 g
Kohlenhydrate	1,5 g	0,08 g
Fett	4,9 g	0,25 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (5 Tabletten)	RDA*
Vitamin A	16 mg	800 µg	100 %
β-Karotin (Pro-Vitamin A)	0,4 mg	20 µg	**
Vitamin B1	28,0 mg	1,4 mg	100 %
Vitamin B2	32,0 mg	1,6 mg	100 %
Vitamin B6	40 mg	2 mg	100 %
Vitamin B12	20 µg	1 µg	100 %
Biotin (Vitamin H)	3,00 mg	0,15 mg	100 %
Vitamin C	1.200 mg	60 mg	100 %
Vitamin D	100 µg	5 µg	100 %
Vitamin E	200 mg	10 mg	100 %
Folsäure (Vitamin B9)	4 mg	200 µg	100 %
Niacin (Vitamin B3)	360 mg	18 mg	100 %
Pantothenensäure (Vitamin B5)	1.200 mg	6 mg	100 %
Vitamin K1	0,60 mg	30,00 µg	**

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (5 Tabletten)	RDA*
Natrium	8.000 mg	400 mg	**
Kalium	5.000 mg	250 mg	**
Chlorid	10.720 mg	536 mg	**
Hydrogencarbonat	10.780 mg	539 mg	**
Phosphor	4.000 mg	200 mg	25 %
Calcium	4.000 mg	200 mg	25 %
Magnesium	1.500 mg	75 mg	25 %
Eisen	100 mg	5 mg	36 %
Zink	100 mg	5 mg	33 %
Jod	1 mg	50 µg	33 %
Kupfer	20 mg	1 mg	**
Mangan	40 mg	2 mg	**
Selen	0,6 mg	30,0 µg	**
Chromium	1,2 mg	60,0 µg	**
Molybdän	1,6 mg	80,0 µg	**
Silicium	1 mg	50 µg	**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Electrolyts (Complex)	Dose / 220 g	/	54 53001 85049 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Enzymes (Multi-Enzym-Complex)

Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit Spirulina, Ananas-Extrakt und Papaya-Extrakt.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kaps à 750 mg = 90 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Pro Tag 3 Kapseln verzehren (mit Wasser runterschlucken). Vor oder mit proteinreichen Mahlzeiten verzehrt fördern die Enzym-Complex-Kapseln die Verdauung. Nüchtern verzehrt kommen die anderen unten beschriebenen Eigenschaften mehr zur Geltung.	
Zutaten	Spirulina, kollagenes Protein (Kapsel), Papaya-Extrakt (Papainhaltig), Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig), Ingwer-Extrakt, Trennmittel : Magnesiumstearat.	
Verwendung	Die in diesem Supplement enthaltenen natürlichen Enzyme kann der Organismus auf vielfältigste Weise bei Aufbau bzw. der Erhaltung eines guten Immunsystems und bei der Verdauung verwerten. Enzyme spielen vor allem im Stoffwechselgeschehen, dass sich um den körpereigenen Krebs- und Entzündungsschutzrankt, eine hilfreiche ernährungsphysiologische Rolle. Sowohl Spirulina als auch der zugesetzte Ingwer-Extrakt sind, neben ihrer multi-funktionellen Effizienz auf die verschiedensten Stoffwechselforgänge, besonders dafür bekannt, dass sie die Darm- bzw. die Verdauungsfunktion auf ganz natürliche Weise fördern.	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)
Spirulina	57,8 g	1300 mg
Papaya-Extrakt (Papainhaltig)	13,3 g	300 mg
Enzymatische Aktivität		150000 TU
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	6,7 g	150 mg
Enzymatische Aktivität		360 GDU
Ingwer-Extrakt (Gingerolhaltig)	4,4 g	100 mg

GDU = Gelatin-Digesting Units

TU = Tyrosine Units

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Enzym-Complex	Dose / 90 g	/	54 53001 85050 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

EPA/DHA/GLA		
Produkt	Weichgelatinekapseln – 1400 mg – mit Omega 3 und 6 Fettsäuren.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel.	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 90 Kapseln a 1400 mg = 126 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, am besten zu den Mahlzeiten.	
Zutaten	Fischöl, kollagenes Protein (Kapsel), pflanzliches Öl, Nachtkerzenöl, Antioxydant: alpha-Tocopherol.	
Verwendung	EPA/DHA/GLA enthält Eicosapentaensäure, Docosahexaensäure und Gamma-Linolen-säure aus Fisch- und Nachtkerzenöl. Diese Fettsäurekombination hat bezüglich Muskelaufbau und Fettabbau eine ähnliche Funktionalität wie CLA, wobei sie darüber hinaus sogar noch Gewebeentzündungs-prozesse, mit denen der Sportler wegen seiner harten muskulären Belastung oft zu kämpfen hat, positiv beeinflussen.	
Fettsäuren	pro 100 g	pro Kapsel
Eicosapentaensäure (EPA) - OMEGA 3	15,0 g	210 mg
Docosahexaensäure (DHA) - OMEGA 3	11,5 g	161 mg
Gamma-Linolensäure (GLA) - OMEGA 6	4,5 g	63 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
EPA/DHA/GLA	Dose / 126 g	/	54 53001 85051 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fat Attack			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit fettstoffwechselmodulierenden Peptiden und BCAA's.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 950 mg = 114 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 bis 5 Kapseln zu jeder Mahlzeit verzehren.		
Zutaten	Pflanzliche Proteinfraction, L-Leucin, L-Valin, hydrolysiertes tierisches Protein mit kurzkettigen Peptiden, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Fat-Attack ist ein Val-Val-Tyr-Pro-Peptid, das als "Fat-Management-Supplement" entwickelt wurde und dank eindeutiger Studien vom japanischen Gesundheitsministerium den FOSHU-Status (Health Claim) der "triglyceridsenkenden Funktionalität" erhalten hat. Für Sportler ist Fat-Attack eines der interessantesten Supplements überhaupt, denn es moduliert nicht nur den Fettstoffwechsel, sondern auch den (anabolen) Zell- bzw. Muskelaufbaustoffwechsel und zwar nicht nur kurz- sondern langfristig. Fat-Attack verbessert den sogenannten "Lean-Body-Mass-Index", d.h. es hilft dabei Körperfett abzubauen und gleichzeitig Muskelmasse aufzubauen, da das Gesamtverhältnis von Muskelmasse zu Körperfett zugunsten der Muskelmasse verschoben wird.		
Inhaltsstoffe		pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Val-Val-Tyr-Pro-Peptid		2,1 g	100 mg
L-Leucin (BCAA)		37,1 g	1.760 mg
L-Isoleucin		18,5 g	880 mg
L-Valin (BCAA)		18,5 g	880 mg
L-Alanin		4,7 g	225 mg
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Fat Attack	Dose / 114 g	/	54 53001 85052 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

FenuPlast			
Produkt	Hartgelatinekapseln – 800 mg – mit Fenugreek-Extrakt, Zink, Selen und Vitamin A.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel.		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 800 mg = 96 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 Kapseln am Tag mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Fenugreek-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Selenhefe, Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat, Vitamin A-Acetat.		
Verwendung	Fenugreek (Bockshornklee und Bockshornklee-Extrakt) enthält sekundäre Pflanzenstoffe, vor allem 4-Hydroxy-Isoleucin und die Steroidal-Saponine Trigofoenoside A-G, Aglycone wie Diosgenin, Yamogenin, Gitogenin, Smilagenin und Tigogenin, welche der menschliche Organismus ernährungsphysiologisch für einen optimalen Geschlechtshormon- und Insulinhaushalt, sowie für einen gesunden Blutzuckerspiegel nutzen kann. Durch die für den gesunden Hormonhaushalt wichtigen Spurenelemente Zink, Selen und Vitamin A wird die Funktionalität der Fenugreek-Pflanzenstoffe zusätzlich unterstützt bzw. optimiert.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Brennwert	71 Kcal / 300 KJ	1,7 Kcal / 7,2 KJ	
Eiweiß	13,5 g	0,32 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,02 g	
Fett	1,9 g	0,05 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA*
Vitamin A	33,3 mg	800 µg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA*
Zink	625 mg	15,0 mg	100%
Selen	3,13 mg	75,0 µg	**
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n). ** keine Empfehlung vorhanden.			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Fenugreek-Saponine-Extrakt	25,0 g	600 mg	
4-Hydroxy-Isoleucin	8,3 g	200 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
FenuPlast	Dose / 96 g	/	54 53001 85053 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fighter-Fuel-1		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmitteln.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 450 g – Geschmack: Orange Blood	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Zwei Esslöffel bzw. 22,5 Gramm Pulver in 500 ml Wasser mit einem Shaker durch schütteln auflösen und kurz vor dem Training trinken.	
Zutaten	Zutaten siehe unten – restliche Zutaten: Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Säureregulator: Kaliumcitrat, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Farbstoff: Azo-rubin. *enthält eine Phenylalaninquelle	
Verwendung	Diese Spezial-Nährstoff-Matrix ist speziell für Kampfsportler konzipiert, die Wert auf Schnellkraft, Kraft-Ausdauer, maximale Schlagkraft und eine verbesserte Kondition legen. Wenn Ihnen außerdem daran gelegen ist, Ihr Reaktionsvermögen auf ein extrem hohes Niveau zu bringen und gleichzeitig mentale und körperliche Ermüdungserscheinungen zu minimieren, in dem Ermüdungstransmitter ganz natürlich auf ernährungsphysiologischem Weg blockiert werden, dann ist Fighter-Fuel-1 genau die richtige Nahrungsergänzung für Sie!	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (22,5 g)
Brennwert	247 kcal / 1051 kJ	56 kcal / 236 kJ
Protein	61,8 g	13,9 g
Kohlenhydrate	2,2 g	0,5 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (22,5 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	8,0 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	0,89 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	0,44 µg	0,10 µg	10 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe:	pro 100 g	pro Portion (22,5 g)	
Power-Fight-Matrix: β-Alanin, L-Citrulline-Malate,	Taurin, Glucuronolactone	20,0 g	4.500 mg
Crea-Fight-Matrix: Creatine-Alpha-Ketoglutarate,	Tri-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Citrate, Creatine-Monohydrat	7,0 g	4.000 mg
Amino-Fight-Matrix: L-Leucin, L-Lysin, L-Isoleucin,	L-Valin, L-Mehtonin, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin	6,4 g	10.000 mg
Vitamin-Fight-Matrix: Nicotinsäureamid, Pyridoxin	Hydrochlorid, Cyanocobalamin	9,3 mg	2,1 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Fighter Fuel-1	Dose / 450 g Pulver	Orange Blood	54 53001 85190 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fighter-Fuel-2		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1.030 mg	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1.030 mg = 124 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	5 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit nach dem Training oder Wettkampf verzehren.	
Zutaten	Glucosaminsulfat, Methylsulfonylmethan (MSM), L-Tryptophan, kollagenes Protein (Kapsel), Chondroitinsulfat, Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Ananas-Extrakt, Boswellia-Serrata-Extrakt, β -Sitosterol, Tocopherol-Acetat, Pyridoxin-HCl.	
Verwendung	Fighter-Fuel-2 wurde unter Zusammenarbeit mit Kampfsportlern entwickelt, denen daran gelegen war, die Regenerationszeit zu verkürzen und Verschleißerscheinungen entgegenzuwirken. So liefert Fighter-Fuel-2 genau die Nährstoffe, die für eine schnelle Erholung, gesunde Gelenke, Bänder und Sehnen, sowie für eine gute Muskeldurchblutung und Muskelentspannung verantwortlich sind.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Brennwert	137 kcal / 582 kJ	7,1 kcal / 30 kJ
Eiweiß	29,9 g	1,5 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	2,0 g	0,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Vitamin C	2.330 mg	120 mg	200 %
Vitamin E	194 mg	10 mg	100 %
Vitamin B6	19 mg	1,0 mg	50 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)
Glucosaminsulfat	29,1 g	1.500 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	19,4 g	1.000 mg
L-Tryptophan	19,4 g	1.000 mg
Chondroitinsulfat	9,7 g	500 mg
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	1,9 g	100 mg
Boswellia-Serrata-Extrakt	1,9 g	100 mg
β -Sitosterol	0,39 g	20 mg

EAN-Code	Verpackung/Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Fighter Fuel-2	Dose / 124 g	/	54 53001 85191 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fighter-Fuel-Bundle			
Bemerkung	Diätetische Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler. Fighter Fuel-1 mit Süßungsmitteln Fighter Fuel 1 = Pulver zur Herstellung eines Getränks Dose mit 250 g – Geschmack: Orange Blood Fighter-Fuel 2 = Hartgelatine kapseln – 1.030 mg Dose mit 120 Kapseln à 1.030 mg = 124 g Exakte Angaben siehe jeweils Einzelprodukt - Fighter Fuel-1 + Fighter Fuel-2		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	<i> </i> EAN-Nr.
Fighter Fuel-1	Dose / 450 g Pulver	Orange Blood	54 53001 85190 7
Fighter Fuel-2	Dose / 120 Kapseln à 1.030 mg = 124 g	/	54 53001 85194 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glucofast			
Produkt	Pulverkonzentrat mit Kohlenhydrathydrolysat und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 3500 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	50 g (ca. 5 Esslöffel - ca. 2 Messlöffel) gelöst in 250 ml Wasser oder Fruchtsaft, während oder nach körperlicher Belastung.		
Zutaten	Maltodextrin, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Ca-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin).		
Verwendung	GLUCOFAST ist ein mittelmolekulares Kohlenhydrathydrolysat und hat einen glykämischen Index von GI 115. Glucofast liefert unter Isotoniebedingungen eine wesentlich höhere Energiemenge als Monosaccharid (Dextrose oder Fructose) und hat eine Osmolarität 100 mOsm/kg sol., wodurch es sich für eine massive Kohlenhydratbelastung, mit starker Insulinmodulation, eignet. Glucofast wird hauptsächlich von Sportlern im Ausdauerbereich und wegen seiner glycogenspeicherfüllenden und insulogenen Eigenschaften mittlerweile auch von vielen Kraftsportlern genutzt. Glucofast eignet sich auch als sehr gute "Nährstoff-Transport-Matrix", die die im Blut befindlichen Nährstoffe (u.a. Creatine, Aminosäuren etc.) in die Körperzellen einschleust, wo sie zum Aufbau benutzt werden.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (50 g)	
Brennwert	384 kcal / 1632 kJ	192 kcal / 816 kJ	
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,5 g	
Kohlenhydrate	96 g	48 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,5 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (50 g)	RDA*
Vitamin E	10 mg	5,0 mg	50%
Vitamin C	60 mg	30 mg	50%
Thiamin	1,4 mg	0,70 mg	50%
Vitamin B2	1,6 mg	0,80 mg	50%
Niacin (Vitamin B3)	18 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	2,0 mg	1,0 mg	50%
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	100 µg	50%
Vitamin B12	1,0 µg	0,50 µg	50%
Biotin (Vitamin H)	0,15 mg	0,075 mg	50%
Pantothensäure (Vitamin B5)	6,0 mg	3,0 mg	50%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glucofast	Dose / 3500 g	Neutral	54 53001 85054 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glucosamin			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1100 mg - mit Glucosamin, kollagenes Protein, Vitamin C und E.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1100 mg = 132 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 Kapseln über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Glucosaminsulfat, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Ascorbinsäure, alpha-Tocopherolacetat, Trennmittel : Magnesiumstearat.		
Verwendung	Glucosamin ist ein Glycosaminoglycan (GAG), welches die Hauptkomponente von Chondroitin ist. Glucosaminsulfat besteht zu 64% aus Glucosamin und zu 36% aus Sulfur. Glucosamin stellt wesentliche Teile des Baustoffes für das gesamte Bindegewebe und hilft dabei es aufzubauen und zu regenerieren. Glucosamin ist ein relativ preisgünstiger Rohstoff und wird, wegen seiner immer noch hervorragenden Wirkung, also dem guten Preis-Leistungs-Verhältnis oft den komplexeren aber teureren GAG's vorgezogen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/= nicht berechnet			
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA*
Vitamin C	9,0 g	300 mg	500%
Vitamin E	4,5 g	150 mg	1.500%
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Glucosaminsulfat	45,5 g	1.500 mg	
Kollagenes Protein	30,3 g	1.000 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glucosamin	Dose / 132 g	/	54 53001 85055 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glutafusion			
Produkt	Hartgelatinekapseln – 950 mg – mit speziellen Glutaminarten		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 Kapseln à 950 mg = 190 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	5 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	L-Glutamin, L-Alanin, kollagenes Protein (Kapsel), N-Acetyl-L-Glutamin, L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat, Alpha-Ketoglutarat, L-Alanyl-L-Glutamin, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pfeffer-Extrakt, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Glutamin ist neben den BCCA´s die wichtigste Aminosäure für den Muskelaufbau, denn sie ist ein Nitrogen-Shuttle, das die anderen Aminosäuren erst zu den Muskelzellen transportiert, wo sie dann zusammen mit Glutamin zum Zellaufbau verwendet werden. Leider gelangt normales freies L-Glutamin nur schlecht in dem Blutpool, es wird zu über 80% von den Darmzellen Substrat für das Immunsystem benutzt und kann dann nicht mehr dem Muskelaufbau dienen. Glutafusion ist eine spezielle Glutamin- und Glutaminpräkursormatrix, welche die Glutaminwerte im Blutpool wesentlich stärker als normales Glutamin moduliert und daher bezüglich Muskelzellaufbau normales Glutamin deutlich übertrifft.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/ = nicht berechnet			
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	568 mg	27,0 mg	150%
Vitamin B6	63 mg	3,0 mg	150%
Vitamin B12	32 µg	1,5 µg	150%
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	
L-Glutamin	21,05 g	1000 mg	
L-Alanin	21,05 g	1000 mg	
Alpha-Ketoglutarat	10,53 g	500 mg	
N-Acetyl-L-Glutamin	10,53 g	500 mg	
L-Alanyl-L-Glutamin	10,53 g	500 mg	
L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat	10,53 g	500 mg	
Piperin	0,11 g	5 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glutafusion	Dose / 190 g	/	54 53001 85056 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glutamin			
Produkt	Pulverkonzentrat mit L-Glutamin und D-Pinitol		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 g		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	10 g (ca. 1 Esslöffel) gelöst in Flüssigkeit, am besten direkt nach Stress-Situationen (Training, Wettkampf...).		
Zutaten	L-Glutamin (99%), Sojabohnen-Extrakt, Pfeffer-Extrakt.		
Verwendung	Glutamin ist neben den BCAA's (Amino-Anabol) die wichtigste Aminosäure für den Sportler. Glutamin ist ein Transportvehikel, das alle anderen Aminosäuren erst zu den Muskelzellen transportiert, wo sie zum Aufbau gebraucht werden. Reines freies L-Glutamin wird relativ schlecht resorbiert, aber neue wissenschaftliche Studien belegen, dass schon 5 Gramm dieser neuen L-Glutamin + D-Pinitol Formula, wenn sie sublingual (unter Zunge liegen und zergehen lassen) verzehrt wird, genügen, um den Glutaminspiegel im Blutpool wesentlich höher, als die früher oft verwendeten Glutaminpeptide anzuheben und für einen starken anabolen Schub sorgen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (10 g)	
Brennwert	325 Kcal / 1381 KJ	33 Kcal / 138 KJ	
Eiweiß	81,2 g	8,1 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (10 g)	
L-Glutamin	99 g	9,9 g	
D-Pinitol	500 mg	50 mg	
Piperin	50 mg	5mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glutamin	Dose / 200 g	Neutral	54 53001 85057 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

HCA			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit Garcinia-Cambogia, Cholinbitartrat, Inositol und L-Carnitintartrat.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 950 mg = 114 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	5 bis 10 Kapseln über den Tag verteilt, vor kohlenhydratreichen Mahlzeiten verzehren.		
Zutaten	Garcinia-Cambogia, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Cholinbitartrat, Inositol, L-Carnitintartrat, Trennmittel : Magnesiumstearat.		
Verwendung	HCA ist eigentlich ein Gewürzextrakt aus der Pflanze Garcinia-Gambogia, der eine sehr gute Modulation des Kohlenhydratstoffwechsels bewirkt. Über eine Modulation des ATP-Citrate Lyase Enzyms werden die verzehrten Kohlenhydrate weniger zu Fettsäuren und Cholesterol umgewandelt, sondern bleiben länger im Blutpool und werden verstärkt in die Glycogendepots der Muskulatur und der Leber eingespeichert. Das führt letztendlich zu vermindertem Körperfettaufbau, zu verbesserten Energielevels und verstärktem Muskelaufbau bzw. schnellerer Erholung vom Training.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/ = nicht berechnet			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	
Garcinia-Cambogia-Extrakt (HCA)	68,4 g	650 mg	
davon HCA (Hydroxycitricacid)	> 34,2 g	> 325 mg	
Cholinbitartrat	6,8 g	65 mg	
Inositol	2,6 g	25 mg	
L-Carnitin	5,3 g	50 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
HCA	Dose / 114 g	/	54 53001 85058 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Health-Juice		
Produkt	Zuckerfreies kalorienarmes Flüssigkonzentrat aus Grüntee-Extrakt und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Verwendung	Health Juice vereinigt die gesundheitsfördernden Eigenschaften von Grüntee bzw. den darin enthaltenen antioxidativen Grüntee-Polyphenolen mit einer Multi-Vitamin-Formulatur. Ein Drink Health Juice entspricht etwa 2-3 Tassen Grüntee und enthält 50 % des Tagesbedarfs aller wichtigen Vitamine.	
Hinweise	Mit Süßungsmittel. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.	
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Nach der Öffnung, kühl lagern.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml - Ergibt 20 Portionen	
Geschmacksrichtung(en)	Citrus-Fresh	
Verzehrempfehlung	1 bis 2-mal täglich 10 ml Konzentrat mit 250 - 300 ml (je nach Geschmacksintensität) Wasser mischen. Vor Gebrauch gut schütteln.	
Zutaten	Wasser, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Glycerin, Grüntee-Extrakt, Säureregulator: Kaliumcitrat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Aroma, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat.	
Nährwerte	/ 100 ml	/ Portion***
Brennwert	41 kcal / 177 kJ	4 kcal / 18 kJ
Protein	< 1,0 g	< 0,10 g
Kohlenhydrate **	5,0 g	0,50 g
Fett	< 1,0 g	< 0,10 g

** die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	/ 100 ml	/ Portion	RDA*
Vitamin E	50 mg	5,0 mg	50%
Vitamin C	300 mg	30 mg	50%
Thiamin (Vitamin B1)	7,0 mg	0,70 mg	50%
Vitamin B2	8,0 mg	0,80 mg	50%
Niacin (Vitamin B3)	90 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	10 mg	1,0 mg	50%
Folsäure (Vitamin B9)	1000 µg	100 µg	50%
Vitamin B12	5,0 µg	0,50 µg	50%
Biotin (Vitamin H)	0,75 mg	0,075 mg	50%
Pantothensäure (Vitamin B5)	30 mg	3,0 mg	50%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	/ 100 ml	/ Portion
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	2000 mg	200 mg
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
Health-Juice	Flasche / 500 ml	Citrus-Fresh
		EAN-Nr. 54 53001 85172 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hepacare			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 950 mg = 57 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	2 mal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Mariendistel-Extrakt, Betain, kollagenes Protein (Kapsel), Taurin, Artischocken-Extrakt, Kurkuma-Extrakt, Rutin, Quercetin, Sesamin-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Natriumselenat.		
Verwendung	Je besser die Leber den Organismus entgiftet und Nährstoffe wie Aminosäuren, Protein usw. bioverfügbar macht, desto leistungsfähiger und gesünder sind Sie. Hepacare enthält hochkonzentrierte Extrakte aus leberstärkenden Lebensmitteln.		
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	
Mariendistel-Extrakt (80 % Silymarin)	36,8 g	700 mg	
Betain	21,1 g	400 mg	
Taurin	10,5 g	200 mg	
Artischocken-Extrakt	7,9 g	150 mg	
Kurkuma-Extrakt (95 % Curcumin)	7,9 g	150 mg	
Rutin	2,6 g	50 mg	
Quercetin	2,6 g	50 mg	
Sesamin-Extrakt	1,3 g	25 mg	
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	RDA
Zink-Citrat	263 mg	5 mg	33 %*
Selen	2,6 mg	50 µg	**
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hepacare	Dose / 60 Kapseln - 57 g	–	54 53001 85160 0

* % der empfohlenen Tageszufuhr (RDA)

** keine Empfehlung vorhanden.

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hi Tec Creatine			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit Creatin-Monohydrat, Fenugreek-Extrakt und D-Pinitol.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Durch Hi-Tec Creatine kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 950 mg = 228 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	5 Kapseln am Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, mit mind. 300 ml Flüssigkeit (Wasser oder Fruchtsaft – keine Milch).		
Zutaten	Creatine-Monohydrat (synthetisch), Fenugreek-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Sojabohnen-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Hi-Tec Creatine gilt als eines der effizientesten Supplements für Kraft- und Muskelaufbau. Innerhalb weniger Tage lassen sich erfahrungsgemäß Kraftzuwächse von 20 – 30 % und fettfreie Muskelmassezunahmen von mehreren kg erreichen. Die pinitol- und saponinhaltigen Pflanzenextrakte optimieren die Creatinaufnahme der Muskelzellen und modulieren auf rein ernährungsphysiologische Weise den Testosteron- und Insulinhaushalt, wodurch Hi-Tec Creatine zum absolut stärksten Creatinesupplement, das wir je in Kapselform auf den Markt gebracht haben, wird.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	
Brennwert	54 kcal / 228 kJ	2,6 kcal / 11 kJ	
Eiweiß	11,4 g	0,54 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,05 g	
Fett	0,9 g	0,04 g	
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (5 Kapseln)	
Creatine	63,2 g	3000 mg	
Steroidale Saponine	6,84 g	325 mg	
D-Pinitol	1,05 g	50 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hi Tec Creatine	Dose / 228 g	/	54 53001 85059 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hi Tec Protein			
Produkt	Pulverkonzentrat mit 7 Proteinkomponenten und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1200 g / Beutel mit 1200 g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeere, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.		
Zutaten	Molkeprotein-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat, Weizenprotein, Molkeprotein-Isolat (ionexchanged), Casein, Molkeprotein-Isolat (cross flow filtrated), Milchprotein, Eiprotein, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), Aroma (mit Pflanzenauszügen), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer).		
Verwendung	Hi Tec Protein ist ein 7 Komponenten Protein mit 12,5 % ionexchanged-low-molekular Whey Protein Isolat (ersetzt die in der Vorgängerversion enthaltenen 5% Peptide) mit einer biol. Wertigkeit bis 157 und 90 % Protein-Gehalt i.Tr. Durch ein spezielles "Timerreleasing" werden die Aminosäuren über 6 Stunden freigesetzt und die Thermogenese steigt für 3 – 4 Stunden um 25 – 30%. Ein Shake vor dem Einschlafen sichert daher, dass Sie auch über Nacht mit aufbauwirksamen Aminosäuren versorgt sind. Wer Körperfett abbauen will kann einen Drink vor den Mahlzeiten zu sich nehmen, um die Thermogenese bzw. die Kalorienverbrennung für mehrere Stunden anzukurbeln.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)	
Brennwert	373 Kcal / 1583 KJ	93 Kcal / 396 KJ	
Eiweiß	85,1 g (i.Tr. 90 g)	21,3 g	
Kohlenhydrate	3,2 g	0,8 g	
Fett	2,0 g	0,5 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,4 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,00 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,15 mg	0,038 mg	25 %
Pantothenensäure (Vitamin B5)	6,0 mg	1,5 mg	25 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,1 g
Arginin	4,3 g
Aspartinsäure	8,7 g
Cystin / Cystein	2,0 g
Glutaminsäure + Glutamin	22,5 g
Glycin	2,8 g
Histidin	2,2 g
Isoleucin	4,5 g
Leucin	9,1 g
Lysin	6,6 g
Methionin	1,9 g
Phenylalanin*	4,7 g
Prolin	7,3 g
Serin	5,0 g
Threonin	4,2 g
Tryptophan	1,5 g
Tyrosin	3,6 g
Valin	5,0 g
BCAAs	18,6 g
EAAAs	37,5 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hi Tec Protein Professionell	Dose / 1200 g	Banane	54 53001 85060 3
	Dose / 1200 g	Erdbeer	54 53001 85061 0
	Dose / 1200 g	Schoko	54 53001 85062 7
	Dose / 1200 g	Vanille	54 53001 85063 4
	Beutel / 1200 g	Banane	54 53001 85064 1
	Beutel / 1200 g	Erdbeer	54 53001 85065 8
	Beutel / 1200 g	Schoko	54 53001 85066 5
	Beutel / 1200 g	Vanille	54 53001 85067 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hi-Tec Amino 5700/NA6

Produkt	Tablette - Oblong - 2000 mg - mit Molkenprotein-Isolat, L-Leucin, Spinat-Extrakt und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 150 Tabs à 2000 mg = 300 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 Tabletten 2 bis 3-mal am Tag, am besten zwischen den Mahlzeiten, mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Molkeprotein-Isolat (Ionexchanged und Cros-Flow-Filtrated), L-Leucin, Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Spinat-Extrakt, Nicotinsäureamid, Pfeffer-Extrakt, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Durch ein neues High-Tech-Tabletverfahren und die derzeit modernsten Cross-Flow-Filtrationsmethode sind in Hi-Tec Amino deutlich mehr und hochwertigere Aminosäuren und Peptide pro Tablette komprimiert als bei handelsüblichen Produkten dieser Art. Die hyperextrem hohe Dosierung von 5700 mg Aminosäuren (i.Tr) pro drei Tabletten-Portion, wird „timereleased“, d.h. langsam und konstant über 5-6 Stunden an den Organismus abgegeben, so dass der Athlet sich mit 2 bis 3 solcher Portionen am Tag konstant und rund um die Uhr mit den für den Muskelaufbau wichtigen Whey-Isolat-Aminosäuren und – Peptide versorgen kann. Das „Timereleasing“ der Hi-Tec Amino Tabletten sorgt neben einer konstante und langanhaltenden Aminosäureversorgung, auch dafür, dass die Whey-Peptide im Verdauungstrakt durch die Magensäure und die Verdauungsenzyme superextrem kurzkettig hydrolysiert und bioaktiv werden, was zusammen mit dem (Spinat) Ecdysteron zur hohen Muskelaufbau-Effizienz von Hi-Tec Amino beiträgt.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)	
Brennwert	375 Kcal / 1591 KJ	22 Kcal / 95 KJ	
Protein	> 90 g (>95 g i.Tr.)	> 5,4 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1g	
Fett	1,2 g	0,1g	
Vitamine	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)	RDA**
Niacin (Vitamin B3)	150 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	17 mg	1,0 mg	50%
Vitamin B12	8,3 µg	0,50 µg	50%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe:	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)
β-Ecdysteron (aus Spinat-Extrakt)	167 mg	10 mg
Piperin	25 mg	1,5 mg
Aminosäureprofil:	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)
Alanin	3,8 g	230 mg
Arginin	1,8 g	110 mg
Aspartinsäure	8,8 g	530 mg
Cystin / Cystein	2,3 g	140 mg
Glutaminsäure + Glutamin	13,2 g	790 mg
Glycin	1,3 g	75 mg
Histidin	1,7 g	100 mg
Isoleucin	4,3 g	260 mg
Leucin	21,2 g	1270 mg
Lysin	8,8 g	530 mg
Methionin	1,8 g	110 mg
Phenylalanin*	2,8 g	170 mg
Prolin	3,5 g	210 mg
Serin	2,2 g	130 mg
Threonin	3,5 g	210 mg
Tryptophan	2,1 g	125 mg
Tyrosin	2,8 g	170 mg
Valin	4,0 g	240 mg

*Essentielle Aminosäuren

** %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hi-Tec Amino	Dose / 300 g	/	54 53001 85068 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

HMB			
Produkt	Tablette – Oblong - 1400 mg - mit Calcium-Hydroxymethylbutyrat.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 90 Tabletten à 1400 mg = 126 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 Tabletten über den Tag verteilt mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Calcium-Hydroxymethylbutyrat, mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	HMB (Beta-Hydroxy-Beta-Methylbutyrate) ist ein L-Leucin-Derivat, dass (ähnlich wie die BCAA's, die ja Leucin enthalten) vor allem den durch Training oder Stress-Situationen verursachten (antikatabole) Muskelzellabbau vermindert, den Energiestoffwechsel (VO2-Max), den Muskelaufbau und auch den Körperfettabbau verbessert. HMB lässt sich gut mit creatinehaltigen Supplements kombinieren, da es den Abbau von Creatine-Phosphaten vermindert und dadurch indirekt beim Kraft- und Muskelaufbau mithilft. HMB ist bei extrem intensiv trainierenden Athleten sehr effektiv, während bei weniger intensiv trainierenden Athleten die oben beschriebenen Effekte bezüglich Muskel-, Kraftaufbau und Leistungssteigerung weniger ausgeprägt sind und bei sogenanntem leichterem Fitnesstraining überhaupt nicht zum tragen kommen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Tabletten)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/ = nicht berechnet			
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Tabletten)	
Calcium-Hydroxymethylbutyrat	90,0 g	3.750 mg	
entspr. Hydroxymethylbutyrat	71,4 g	3.000 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
HMB	Dose / 126 g	/	54 53001 85069 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hyperfusion		
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg – mit speziellen Creatinearten	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Hyperfusion kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kaps à 1000 mg = 240 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	6 Kapseln pro Tag, direkt nach dem Training oder am trainingsfreien Tag direkt morgens nach dem Aufstehen, mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	Tri-Creatine-Malate, Creatine-Monohydrat, Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochlorid, Tri-Creatine-Orotate, Tri-Creatine-β-Hydroxymethylbutyrate, Creatine-Alpha-Ketoglutarat, Creatine-Pyruvat, Creatine-Ethyl-Ester, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Di-Creatine-Orotate, kollagenes Protein (Kapsel), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Creatine Hyperfusion enthält ALLE derzeit auf dem Weltmarkt verfügbaren effektiven Creatineformen in einmalig ausgewogener Kombination. Diese Creatine-Multiformel fördert eine optimale Creatine-Assimilation, indem Sie das Risiko einer Unverträglichkeit gegen eine Creatinform streut und die Wahrscheinlichkeit, dass die individuell am besten assimilierbaren Creatineformen enthalten sind, gegenüber Creatine-Mono-Formeln deutlich erhöht. Selbst Creatine-Non-Responder, die auf klassisches Creatinmonohydrate, Creatinemalate oder andere einzelne Creatineformen nicht gut reagieren, halten mit Creatine Hyperfusion endlich eine wirkungsvolle Creatineformel in Händen.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (6 Kapseln)
Brennwert	/	/
Eiweiß	/	/
Kohlenhydrate	/	/
Fett	/	/

/ = nicht berechnet

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (6 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	450 mg	27,0 mg	150%
Vitamin B6	50 mg	3,0 mg	150%
Vitamin B12	25 µg	1,5 µg	150%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (6 Kapseln)	
Tri-Creatine-Malate	8,33 g	500 mg	
Tri-Creatine-Orotate	8,33 g	500 mg	
Tri-Creatine-HMB	8,33 g	500 mg	
Di-Creatine-Orotate	8,33 g	500 mg	
Creatine-Pyruvat	8,33 g	500 mg	
Creatine-Monohydrat	8,33 g	500 mg	
Creatine-Ethyl-Ester	8,33 g	500 mg	
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	8,33 g	500 mg	
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	8,33 g	500 mg	
Creatine-Alpha-Ketoglutarat	8,33 g	500 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hyperfusion	Dose / 240 g	/	54 53001 85070 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hypoinsul			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Je nach Kohlenhydratgehalt der Mahlzeit 3 Kapseln vor der Mahlzeit unzerkaut mit Wasser verzehren.		
Zutaten	Bitter-Melon-Extrakt, Zimt-Extrakt, Grüntee-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), Ascorbinsäure, Fenugreek-Extrakt, Turmeric-Extrakt, Knoblauch-Extrakt, Aloe-Vera-Extrakt, Chromhefe, Selenhefe, Gewürznelken-Extrakt, Lorbeerblatt-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt (Pinitolhaltig), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Mangansulfat, Biotin.		
Verwendung	Hypoinsul enthält hochkonzentrierte Extrakte die für den Kohlenhydratstoffwechsel bzw. die Insulinaktivität bzw. den durch Insulin induzierten Transport von Nährstoffen in die Muskelzellen hilfreich sind.		
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Bitter-Melon-Extrakt	16,7 g	500 mg	
Grüntee-Extrakt	16,7 g	500 mg	
Zimt-Extrakt	16,7 g	500 mg	
Fenugreek-Extrakt	5,0 g	150 mg	
Turmeric-Extrakt	5,0 g	150 mg	
Knoblauch-Extrakt	5,0 g	150 mg	
Aloe-Vera-Extrakt	3,3 g	100 mg	
Gewürznelken-Extrakt	1,7 g	50 mg	
Lorbeerblatt-Extrakt	1,7 g	50 mg	
D-Pinitol	0,8 g	25 mg	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA
Vitamin C	8,3 g	250 mg	417 %*
Niacin (Vitamin B3)	600 mg	18 mg	100 %*
Biotin (Vitamin H)	5,0 mg	150 µg	100 %*
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA
Zink-Citrat	167 mg	5 mg	33 %*
Mangan-Sulfat	67 mg	2 mg	/ **
Chromium (Hefechelat)	5 mg	150 µg	/ **
Selen (-Hefe)	3,3 mg	100 µg	/ **
* % der empfohlenen Tageszufuhr (RDA)			
** keine Empfehlung vorhanden.			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hypoinsul	Dose / 60 Kapseln - 60 g	-	54 53001 85161 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Leusteron - TS-Technology

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks reich an L-Leucin und β -Ecdysteron.	
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, insbesondere für Sportler. Mit Süßungsmitteln.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 400 g – Geschmack Black Cherry	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Ein gehäufter Esslöffel, bzw. 13 Gramm Pulver in 500 ml Wasser mit einem Shaker durch schütteln auflösen und den Drink kurz vor, während und evtl. auch noch kurz nach dem Training (auf möglichst nüchternen Magen) trinken. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 10 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt. Weitere Details und weitere Einsatzgebiete sowie Kombinations-möglichkeiten mit anderen Supplements erfragen Sie bitte im Forum auf www.peak.ag	
Zutaten	L-Leucin, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatesäure), Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Spinat-Extrakt, Säureregulator: Kaliumcitrat, Farbstoff: Azorubin und Brillantschwarz. * enthält eine Phenylalaninquelle	
Verwendung	Leusteron kann, vorausgesetzt der Organismus wird ausreichend mit essentiellen Amino-säuren (EEA) und Kohlenhydraten versorgt, die Muskelproteinsynthese signifikant steigern. Die Halbwertszeit von Leusteron beträgt 3 Stunden, d.h. etwa 3 Stunden nach dem Verzehr von Leusteron ist die durch Leusteron angehobene Muskelproteinsynthese wieder auf den normalen Ausgangswert gesunken. Einige Profisportler nehmen daher, morgens nach dem Aufstehen beginnend, alle 3 Stunden eine Leusteron-EEA-Kohlenhydrat-Kombination, um so langfristig maximales Muskelwachstum zu erzielen. Ambitionierte Amateursportler verzehren Leusteron meistens kurz vor, während und/oder direkt nach dem Training (teils zusätzlich auch noch morgens gleich nach dem Aufstehen) zusammen mit freien EAA's und hochglykämischen Kohlenhydraten. Neben der gesteigerten Muskelproteinsynthese, welche dem Athleten ein gutes Pump- bzw. Durchblutungsgefühl im Training verschafft, blockiert das L-Leucine im Leusteron an der Blut-Hirn-Schranke auch Ermüdungstransmitter und verhilft so zu einem intensiveren Training. Da Leusteron in der sog. "Total-Solution-Technologie" (TST) hergestellt wird, setzt die Wirkung (ähnlich wie bei einer pharmazeutischen Infusion) sehr schnell und massiv, d.h. schon 10 Minuten nach dem Verzehr ein.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (13 g)
Brennwert	308 kcal / 1308 kJ	40 kcal / 170 kJ
Protein	76,9 g	10,0 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (13 g)
L-Leucin	76,9 g	10.000 mg
β -Ecdysteron (aus Spinat-Extrakt)	769 mg	100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Leusteron-TS-Technology	Dose / 400 g	Black Cherry	54 53001 85194 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Lysin			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 900 mg - mit L-Lysin und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 900 mg = 108 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, am besten auf leere Magen mit Wasser oder Fruchtsaft (so wird Lysin am besten resorbiert).		
Zutaten	L-Lysin-Hydrochlorid, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Lysin ist eine essentielle Aminosäure, die also zum Zell- bzw. Muskelaufbau unbedingt notwendig ist. Lysin ist, außer für die endogene Proteinsynthese, auch für die Calciumspeicherung, das Immunsystem und eine gute Haut mitverantwortlich. Vor allem wenn Sie sich etwa als Vegetarier vor allem mit Pflanzenproteinen, die i. Allg. sehr arm an Lysin sind, ernähren, sollten Sie eine Lysin-Supplementierung ins Auge fassen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	
Brennwert	280 Kcal / 1188 KJ	2,5 Kcal / 10,7 KJ	
Eiweiß	67,5 g	0,68 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g	
Fett	1,1 g	0,01 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	1.000 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6	111 mg	1 mg	50 %
Vitamin B12	55,6 µg	0,5 µg	50 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Aminosäuren	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	
L-Lysin	66,7 g	600 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Lysin	Dose / 108 g	/	54 53001 85071 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

MCT-Öl			
Produkt	Öl – Mittelkettige Triglyceride.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel.		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.		
Verzehrempfehlung	15 ml am besten etwa 30 Minuten vor dem Training (erhöhen Sie die Menge langsam, damit Ihre Verdauung sich daran gewöhnen kann). MCT-Öl darf nicht über 130°C erhitzt werden.		
Verwendung	MCT-Öl enthält sogenannte mittelkettige Triglyceride, die viel leichter und schneller als übliche Fettsäuren verstoffwechselt und daher bei Menschen mit Fettverdauungsproblemen und teilweise auch (am besten zusammen mit Kohlenhydraten) im Ausdauersport als schnell verfügbare Energiequelle eingesetzt werden. Beim der Körperfettreduktion durch eine kalorienreduzierten Diät sollten Sie unbedingt 15 ml MCT Öl pro Tag zu sich nehmen, da diese Menge genügt um den gefürchteten Jo-Jo Effekt (das schnelle Zunehmen nach der Diät) zu vermeiden und außerdem die Thermogenese bzw. den Fettstoffwechsel anregt, so dass sich der Körperfettabbau im Laufe der Diät nicht verringert. Diese 15 ml MCT Öl am Tag liefern zwar 120 Kilokalorien aber durch die mit MCT gesteigerten Thermogenese verbrennen Sie wesentlich mehr als diese 120 Kilokalorien, so dass ihre Diät insgesamt effektiver ist.		
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (15 ml)	
Brennwert	900 kcal / 3700 KJ	135 Kcal / 555 KJ	
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,15 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,15 g	
Fett	> 98 g	> 14,7 g	
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
MCT-Öl	Flasche / 500 ml	/	54 53001 85074 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Mega Protein			
Produkt	Pulverkonzentrat mit Sojaprotein-Isolat und Eialbumin.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit	Beutel mit 1000 g		
Geschmacksrichtung	Neutral / leicht strong		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	25 g (ca. 2 Esslöffel) gelöst in 250 ml Wasser oder Fruchtsaft, 1- bis 5-mal am Tag, je nach Proteinbedarf.		
Zutaten	Sojaprotein-Isolat, Eialbumin.		
Verwendung	Mega-Protein ist eine Mischung aus Sojaprotein-Isolat und Eialbumin und hat die biologische Wertigkeit BV 124. Diese Proteinmischung wird wegen ihres etwas strengen Eigengeschmacks meistens nur von Bodybuildern in der Diät genutzt, weil sie „härter und definierter“ als übliche Proteine mit Milchanteil macht.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)	
Brennwert	358 Kcal / 1520 KJ	89 Kcal / 380 KJ	
Eiweiß	83,7 g (88,7 g i.Tr.)	20,9 g	
Kohlenhydrate	4,6 g	1,1 g	
Fett	0,6 g	0,1 g	
Aminosäureprofil	pro 100 g Protein		
Alanin	5,1 g		
Arginin	6,5 g		
Aspartinsäure	11,0 g		
Cystin / Cystein	1,8 g		
Glutaminsäure + Glutamin	16,8 g		
Glycin	3,8 g		
Histidin	2,4 g		
Isoleucin	4,8 g		
Leucin	8,2 g		
Lysin	6,2 g		
Methionin	2,0 g		
Phenylalanin*	5,3 g		
Prolin	5,1 g		
Serin	5,9 g		
Threonin	4,3 g		
Tryptophan	1,4 g		
Tyrosin	3,6 g		
Valin	6,1 g		
* Essentielle Aminosäuren			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Mega Protein	Beutel / 1000 g	Natural	54 53001 85076 4
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85077 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Mega-BCAA		
Produkt	Tablette - Oblong - 2000 mg - mit BCAA's (verzweigt-kettige Aminosäuren) und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit	Dose mit 150 Tabletten à 2000 mg = 300 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	3 Tabletten 2 bis 3-mal am Tag mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	L-Leucin (40%), L-Isoleucin (20%), L-Valin (20%), Proteinmischung (aus Molkenprotein-Hydrolysat und -Isolat), Trennmittel: Magnesiumstearat und pflanzliches Fett gehärtet, Nicotinsäureamid, Ca-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Durch ein neues High-Tech-Tablettenverfahren sind in diesen Mega-BCAA zwei bis drei mal mehr freie singuläre verzweigt-kettige Aminosäuren (BCAAs) pro Tablette komprimiert, als bei handelsüblichen BCAA-Tabletten. Diese hyperextrem hohe Dosierung von 5.000 mg BCAA pro drei Tabletten-Portion, wird „time-released“, d.h. langsam und konstant über 5 – 6 Stunden an den Organismus abgegeben, so dass der Athlet sich mit zwei bis drei solcher Portionen am Tag konstant und rund um die Uhr mit den für den Muskelaufbau wohl wichtigsten Aminosäuren, den BCAAs, versorgen kann.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Tabs)
Brennwert	405 kcal / 1718 kJ	24 kcal / 103 kJ
Protein	92,4 g	5,54 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,06 g
Fett	4,0 g	0,24 g

/ = nicht berechnet

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 Tabs)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	450 mg	14 mg	75% *
Pantothensäure (Vitamin B5)	150 mg	4,5 mg	75% *
Vitamin B6	50 mg	1,5 mg	75% *
Vitamin B12	25 µg	0,75 µg	75% *

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Aminosäuren:	pro 100 g	pro Portion (3 Tabs)
L-Leucin (BCAA)	41,7 g	2500 mg
L-Isoleucin	20,8 g	1250 mg
L-Valin (BCAA)	20,8 g	1250 mg

(BCAA = verzweigt-kettige Aminosäuren)

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Mega-BCAA 5000	Dose / 300 g	/	54 53001 85075 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

MG-Juice			
Produkt	Zuckerfreies kalorienarmes Flüssigkonzentrat aus Magnesium, Inulin, Vitamin C und B6.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Verwendung	MG-Juice ist eine besonders gut bioverfügbare Magnesiumform, die dafür sorgt, das auch wirklich viel von dem wertvollen Mineral in den Organismus gelangt. Magnesium ist u.a. wichtig, für den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel (über 300 Enzyme werden aktiviert), für die Zellenergie, für Gesundheit von Knochen, Herz, Nerven, Arterien, Muskeln (Krämpfe, Muskelspannung), daher ist die Bioverfügbarkeit des Minerals unabdingbar.		
Hinweise	Mit Süßungsmittel. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Nach der Öffnung, kühl lagern.		
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml – ergibt 33 Portionen		
Geschmacksrichtung(en)	Orange		
Verzehrempfehlung	1– 2 mal täglich 15 ml Konzentrat trinken (vor Gebrauch schütteln).		
Zutaten	Wasser, Magnesiumcitrat (7,7%), Stabilisator: Glycerin, Inulin, Stabilisator: Xanthan, Grüntee-Extrakt, Aroma, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (15 ml)	
Brennwert	32 kcal / 135 kJ	4,7kcal / 20 kJ	
Protein	< 1,0 g	< 0,15 g	
Kohlenhydrate **	5,0 g	0,75 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,15 g	
** die Kohlenhydrate sind reine Polyole			
Vitamine	/ 100 ml	/ Portion	RDA*
Vitamin B6	10 mg	1,5 mg	75%
Mineralien	/ 100 ml	/ Portion	RDA*
Magnesium-Citrat	1000 mg	150 mg	50%
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Inhaltsstoffe	/ 100 ml	/ Portion	
Inulin	1667 mg	250 mg	
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	133 mg	20 mg	
EAN Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.
MG-Juice	Flasche / 500 ml	Orange	54 53001 85169 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

MSM (Methylsulfonylmethan)

Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg – mit Methylsulfonylmethane und kollagenem Protein		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg – 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Kapseln am Tag, am besten auf nicht zu vollen Magen mit Wasser oder Fruchtsaft		
Zutaten	Methylsulfonylmethane, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	MSM ist an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen beteiligt (Anti-Aging, Blutzirkulation, Immunsystem, Gelenkaufbau, Sexualsystem usw.) und von Sportlern (am besten in Kombination mit Vitamin C und Grüntee- sowie Traubenkernextrakt und Glucosamin) zum Schutz vor Gelenkproblemen eingesetzt.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
Brennwert	48 Kcal / 204 KJ	0,5 Kcal / 4,3 KJ	
Eiweiß	12,0 g	0,12 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g	
Fett	1,0 g	0,01 g	
Wertbestimmende Zutaten	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	87,0 g	870 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
MSM (Methylsulfonylmethan)	Dose / 120 g	/	54 53001 85078 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

NitroX		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Arginin, MSM und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	7 Kapseln über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit.	
Zutaten	L-Arginin-Hydrochlorid, Methylsulfonylmethan, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Ascorbinsäure, alpha-Tocopherolacetat, Forskolin-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Schwarzer Pfeffer, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Folsäure.	
Verwendung	NitroX enthält die effektivsten Nitric-Oxide Präkursoren in synergistischer, sich gegenseitig wirkpotenzierender Kombination. Dabei haben wir Arginin HCL dem oft verwendeten Arginin Alpha-Ketoglutarat und dem Arginin Ketoisocaproat vorgezogen, weil HCL mehr Arginin enthält, das bis zu 83% bioverfügbar ist. Nitric Oxide als "zellsignalisierendes" Molekül ist ein Botenstoff, der verschiedene Funktionen, wie die Nervensignale, Immunfunktion, Muskelwachstum und vor allem die Weite der Blutgefäße bzw. den Blutfluss moduliert. Eine optimale Durchblutung bedeutet, dass Nährstoffe, Sauerstoff und Hormone besser zu den Körperzellen gelangen, was natürlich die Leistungsfähigkeit (auch sexuell – da nicht nur Muskelzellen sondern auch die „Weichteile“ gut durchblutet werden) und das Muskelwachstum fördert.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)
Brennwert	/	/
Eiweiß	/	/
Kohlenhydrate	/	/
Fett	/	/

/ = nicht berechnet

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)	RDA*
Vitamin C	7,1 g	500 mg	833 %
Vitamin E	4,3 g	300 mg	3.000 %
Vitamin B3	514 mg	36 mg	200 %
Vitamin B6	57 mg	4 mg	200 %
Vitamin B12	28,6 µg	2,0 µg	200 %
Folsäure (Vitamin B9)	8,6 mg	600 µg	300 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)	
L-Arginin	42,9 g	3.000 mg	
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	14,3 g	1.000 mg	
Forskolin	357 mg	25 mg	
Piperin	71,4 mg	5,00 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
NitroX	Dose / 120 g	/	54 53001 85079 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Octan FX		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Acetyl-L-Carnitin, N-Acetyl-Cystein, MSM, Alpha-Liponsäure, Grüntee-Extrakt und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	3 Kapseln über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit.	
Zutaten	Ascorbinsäure, Grün-Tee-Extrakt, Acetyl-L-Carnitin, alpha-Tocopherolacetat, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Methylsulfonylmethan, Alpha-Liponsäure, N-Acetyl-Cystein, Trennmittel: Magnesiumstearat.	
Verwendung	Octan FX ist ein „Super-Antioxidant“ der vor allem in Verbindung mit Vitamin C und E nicht zu schlagen ist. Mit der gesundheitsförderlichen und Anti-Aging-Funktionalität von Octan FX könnte man ein ganzes Buch (von denen es mehrere allein schon über die Alpha-Liponsäure gibt) füllen. Für Sportler, die ja durch ihre Trainingsbelastung vielfach mehr zellzerstörende freie Radikale als der Normalbürger entwickeln, ist Octan FX ein wohl nicht zu übertreffender antioxidativer Schutzfaktor. Zusätzlich steigert Octan FX die Thermogenese (Kalorienverbrennung), ist insulinmodulierend, fördert die Assimilation von Kohlenhydraten, Proteinen, Aminosäuren und Creatine und optimiert sogar die Produktion von ATP, was alles natürlich zu enormer Leistungssteigerung bzw. Kraft- und Muskelaufbau beiträgt.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)
Brennwert	/	/
Eiweiß	/	/
Kohlenhydrate	/	/
Fett	/	/

/ = nicht berechnet

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	RDA*
Vitamin C	16,7 g	500 mg	833 %
Vitamin E	6,7 g	200 mg	2.000 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)
Acetyl-L-Carnitin	16,7 g	500 mg
Grüntee-Extrakt	16,7 g	500 mg
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	8,3 g	250 mg
N-Acetyl-L-Cystein	6,7 g	200 mg
Alpha-Liponsäure	6,7 g	200 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Octan FX	Dose / 120 g	/	54 53001 85080 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Oxicare			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 950 mg = 114 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 mal täglich 2 Kapseln unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Ascorbinsäure, Grüntee-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), alpha-Tocopherolacetat, Turmeric-Extrakt, Rosmarin-Extrakt, Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat, β -Carotin, Kupfersulfat, Pfeffer-Extrakt, Natriumselenat.		
Verwendung	Oxicare ist eine Spezialformula, welche die antioxidative Kapazität von Vitaminen vielfach (nach Expertenmeinung 50 – 200-fach) verstärkt und von Menschen, die starkem Stress (z.B. intensivem Training), hoher Umweltbelastung etc. ausgesetzt sind, supplementiert werden kann.		
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	27,7 g	526 mg	
Traubenkern-Extrakt (95% OPCs)	13,9 g	263 mg	
Turmeric-Extrakt (95% Curcumin)	2,6 g	50 mg	
Rosmarin-Extrakt (Carnosinsäure, Rosmarinol)	2,6 g	50 mg	
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	277 mg	5,3 mg	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	RDA
Vitamin C	26,3 g	500 mg	833 %*
Vitamin E	2,6 g	50 mg	500 %*
β -Carotin (Pro-Vitamin A)	105 mg	2 mg	**
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	RDA
Zink-Citrat	789 mg	15 mg	100 %
Kupfer-Sulfat	105 mg	2 mg	**
Selen (-Natrium)	5,3 mg	100 μ g	**
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
** keine Empfehlung vorhanden			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Oxicare	Dose / 120 Kaps. - 114 g	-	54 53001 85163 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Phospho Lipids				
Produkt	Granulat aus Soja-Lecithin mit L-Tyrosin und Mixed-Tocopherols			
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, insbesondere für Sportler.			
Verpackungseinheit(en)	500g Dose			
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.			
Verzehrempfehlung	1 mal 20 g täglich (ca. 4 Teelöffel) mit etwas Flüssigkeit verzehren.			
Zutaten	Soja-Lecithin (nicht genverändert), L-Tyrosin, Mixed-Tocopherols (D-alpha-, D-beta-, D-delta-, D-gamma-Tocopherol).			
Verwendung	Lecithin ist schon seit langem als pure Nervennahrung bekannt, da es Baustein in Gehirn- und Nervenzellen ist. Alle positiven Eigenschaften des Lecithins begründen auch seine Wichtigkeit für die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit.			
Nährwerte		pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Brennwert		865 Kcal / 3557 KJ	173 Kcal / 711 KJ	
Protein		5,0 g	1,0 g	
Kohlenhydrate		< 1,0 g	< 0,2 g	
Fett		93,8 g	18,8 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (20 g)		RDA*
Mixed-Tocopherols davon:	100 mg	20 mg		200%
D-Alpha-Tocopherol	14 mg	2,8 mg		28%
D-Beta-Tocopherol	2,0 mg	0,40 mg		4%
D-Delta-Tocopherol	24 mg	4,8 mg		48%
D-Gamma-Tocopherol	60 mg	12,0 mg		120%
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)				
Inhaltsstoffe		pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Soja-Lecithin davon:		95 g	19 g	
Phosphatidylcholine		31,3 g	6,3 g	
Phosphatidylinositol		15,9 g	3,2 g	
Phosphatidylethanolamine		13,4 g	2,7 g	
Phosphatidylserine		0,38 g	0,08 g	
Alpha-Glycerolphosphorylcholine		0,76 g	0,15 g	
L-Tyrosin		5,0 g	1,0 g	
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.				
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack		EAN-Nr.:
Phospho Lipids	Dose / 500 g	/		54 53001 85081 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Power Guarana			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 850 mg - mit Guarana-Extrakt, Grün-Tee-Extrakt und Taurin		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Dieses Produkt enthält Koffein. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 850 mg = 102 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapsel am Tag mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Guarana-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Grüntee-Extrakt, Taurin, Bitter-Orange-Gewürz-Extrakt, Kaffee-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Power-Guarana ist ein sehr effizienter Stoffwechsellanreger und Energizer, der die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit verbessert, Arbeits- bzw. Trainingslust erhöht, Abgespanntheit und Müdigkeit vertreibt und gleichzeitig sogar noch den Ruhestoffwechsel anhebt, so dass der Organismus mehr Kalorien verbrennt. Eine Kapsel entspricht im Koffeingehalt etwa einer starken Tasse Kaffee, dass aber durch die spezielle Extraktzusammenstellung wesentlich intensiver, langanhaltender und dennoch schonender im Organismus freigegeben wird und auch dem Magen meist besser bekommt, als zu viel Kaffee. Power Guarana enthält neben Koffein aus Guarana- und Kaffee-Extrakt die Grüntee polyphenole EGCG und Synephrine aus Bitter-Orange-Gewürz-Extrakt.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 850 mg)	
Brennwert	250 kcal / 1059 kJ	2,1 kcal / 9,0 kJ	
Eiweiß	28,3 g	0,24 g	
Kohlenhydrate	25,1 g	0,21 g	
Fett	4,1 g	0,03 g	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 850 mg)	
Koffein	9,4 g	80,0 mg	
Polyphenole (EGCG)	11,8 g	100 mg	
Taurin	11,8 g	100 mg	
Synephrine	1,2 g	10,0 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Power Guarana	Dose / 102 g	/	54 53001 85082 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Power Juice			
Produkt	Flüssigkonzentrat zur Herstellung eines Fertiggetränks.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml - Geschmack Spicy		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Bitte kühl lagern.		
Verzehrempfehlung	1-mal täglich, am besten vor sportlicher oder mentaler Belastung, 25 ml (ca. 2,5 Esslöffel) mit 400 – 500 ml Wasser (je nach Geschmacksintensität) gemixt einnehmen. Vor dem Gebrauch gut schütteln. Für Diabetiker nicht geeignet.		
Zutaten	Wasser, Dextrose-Monohydrat, Stabilisator: Glycerin, Taurin, Glucuronolactone, L-Carnitin, Inulin, Aromatische Pflanzenauszüge, Magnesiumcitrat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Koffein, Kaliumcitrat, Grüntee-Extrakt, Cholinbitartrat, Nicotinsäureamid, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Der Power Juice ist ein Energizer und kann, etwa 20 Minuten vor einer intensiven körperliche und/oder geistig-mentalener Belastung eingenommen, die Konzentration, das Wachheitsgefühl und die Leistungsfähigkeit deutlich verbessern. Der Power Juice ist aber zusätzlich auch ein effektives „Thermogenic“ das den Stoffwechsel anregt und so dabei hilft, mehr Kalorien als üblich zu verbrauchen bzw. Körperfett abzubauen.		
Hinweis	Viele Sportler schlucken Power Juice kurz vor dem Training auf einmal unverdünnt direkt und trinken erst während dem Training Wasser.		
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion*	
Brennwert	113 kcal / 478 kJ	28 kcal / 120 kJ	
Protein	4,0 g	1,0 g	
Kohlenhydrate	25,0 g	6,2 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,2 g	
* eine Portion entspricht 25 ml aufgelöst in 400 ml Wasser			
Vitamine	pro 100 ml	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	72 mg	18 mg	100 %
Vitamin B6	8,0 mg	2,0 mg	100 %
Vitamin B12	4,0 µg	1,0 µg	100 %
Mineralien	pro 100 ml	pro Portion	RDA*
Magnesium-Citrat	120 mg	30 mg	10 %
Kalium-Citrat	200 mg	50 mg	/ **
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n) ** noch keine Anteil vorhanden			
Inhaltsstoffe	pro 100 ml	pro Portion	
Dextrose-Monohydrat	20.000 mg	5.000 mg	
Taurin	4.000 mg	1.000 mg	
Glucuronolactone	2.000 mg	500 mg	
L-Carnitin	2.000 mg	500 mg	
Koffein	600 mg	150 mg	
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	400 mg	100 mg	
Cholinbitartrat	200 mg	50 mg	
Aromatische Pflanzenauszüge (Garcinia-Cambogia, Ginseng, Bitter-Orange, Ginger, Guarana)	1.920 mg	480 mg	
EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.:
Power-Juice	Flasche / 500 ml	Spicy	54 53001 85176 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Prostacare			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 900 mg		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 mal täglich 2 Kapseln unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Saw-Palmetto-Extrakt, Brennessel-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), β -Sitosterol, Ginseng-Extrakt, Chilly-Pfeffer-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Natriumselenat.		
Verwendung	Prostacare enthält sekundäre Pflanzenstoffe sowie Zink und Selen und eignet sich, besonders in Verbindung mit unserem "Ultra A-Z", zur gezielten Ergänzung der Ernährung hinsichtlich des Prostata-Risikofaktoren-Managements.		
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	
Saw-Palmetto-Extrakt	41,7 g	750 mg	
Brennessel-Extrakt	16,7 g	300 mg	
β -Sitosterol	11,1 g	200 mg	
Ginseng-Extrakt (15% Ginsenosides)	11,1 g	200 mg	
Chilly-Pfeffer-Extrakt	2,8 g	50 mg	
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)	RDA
Zink-Citrat	278 mg	5,0 mg	33 %*
Selen (-Natrium)	5,6 mg	100 μ g	**

* % der empfohlenen Tageszufuhr (RDA)

** keine Empfehlung vorhanden.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Prostacare	Dose / 60 Kapseln - 54 g	-	54 53001 85159 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Protein 85			
Produkt	Pulverkonzentrat mit 3 Proteinkomponenten und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln.		
Verpackungseinheit(en)	Dose 1000g / Beutel 1000g / Eimer 2500g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern		
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.		
Zutaten	Molkeprotein, Weizenprotein, Sojaprotein-Isolat, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), Aroma (mit Pflanzenauszügen), Süßungsmittel: Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Cochenillerot (nur bei Erdbeer).		
Verwendung	PROTEIN 85 ist ein marktübliches 3-Komponenten-Protein mit BV 124 bis 128 und 88% i.Tr. Protein, das durch seinen günstigen Preis und seinen ausgezeichneten Geschmack glänzt. Als Mehrkomponenten-Protein ist Protein 85 effizienter als viele handelsübliche Standardproteine und für Athleten mit hohem Proteinkonsum das Protein der Wahl.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)	
Brennwert	377 Kcal / 1597 KJ	94 Kcal / 399 KJ	
Eiweiß	83,7 g (88% i.Tr.)	20,9 g	
Kohlenhydrate	3,5 g	0,9 g	
Fett	2,8 g	0,7 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,4 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,00 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,150 mg	0,038 mg	25 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	6,0 mg	1,5 mg	25 %

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,1 g
Arginin	4,4 g
Aspartinsäure	8,5 g
Cystin / Cystein	2,2 g
Glutaminsäure + Glutamin	23,5 g
Glycin	3,0 g
Histidin	2,1 g
Isoleucin	4,4 g
Leucin	9,0 g
Lysin	6,2 g
Methionin	1,7 g
Phenylalanin*	4,7 g
Prolin	7,3 g
Serin	5,1 g
Threonin	4,3 g
Tryptophan	1,4 g
Tyrosin	3,4 g
Valin	4,7 g
BCAAs	18,1 g
EAAAs	36,4 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Protein 85	Dose / 1000 g	Banane	54 53001 85083 2
	Dose / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85084 9
	Dose / 1000 g	Schoko	54 53001 85085 6
	Dose / 1000 g	Vanille	54 53001 85086 3
	Beutel / 1000 g	Banane	54 53001 85087 0
	Beutel / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85088 7
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 53001 85089 4
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85090 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Pyruvate			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Calcium-Pyruvat, Alpha-Liponsäure, Mineralien und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 850 mg = 102 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	4 Kapseln am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Calcium-Pyruvat, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), alpha-Liponsäure, Schwarzer Pfeffer, Trennmittel: Magnesiumstearat, Chromhefe, Nicotinsäureamid, Mangansulfat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiaminmononitrat.		
Verwendung	Pyruvate ist ein Metabolic-Activator, der an vielseitigen metabolischen Körperprozessen, aber vor allem bei der Energiegewinnung im Krebs-Zirkel involviert ist. Pyruvate ist für eine optimale Leistungsfähigkeit bzw. hohe Energielevel (verbessern sich um 17%), verminderte Ermüdung (verminderte Ermüdungserscheinungen bis zu 71%), eine gute Thermogenese (verbesserte Kalorienverbrennung), sowie die Insulinsensibilität der Muskelzellen von herausragender Bedeutung. Da die eben beschriebene Funktionalität mittels Pyruvate nahezu kalorienfrei von statten geht, wird es i. Allg. als Energizer zum Körperfettabbau durch kalorienverbrennende sportliche Aktivität eingesetzt, wobei es aber, genau wie alle Energizer, indirekt auch die Regeneration und den Muskelaufbau energetisch verbessert.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/= nicht berechnet			
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Vitamin B1	52,5 mg	2,1 mg	150 %
Vitamin B3	675 mg	27 mg	150 %
Vitamin B6	75 mg	3 mg	150 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	RDA*
Mangan	50 mg	2 mg	**
Chromium	1,5 mg	60,0 µg	**
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (4 Kapseln)	
Calcium-Pyruvat	82 g	3.280 mg	
davon Brenztraubensäure	52,8 g	2.150 mg	
Alpha-Liponsäure	1,25 g	50 mg	
Schwarzer Pfeffer	1,25 g	50 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Pyruvate	Dose / 102 g	/	54 53001 85091 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ribose			
Produkt	Pulverkonzentrat mit D-Ribose und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 g		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	5 g (ca. 1 Kaffeelöffel) gelöst in Flüssigkeit, am besten während oder nach starker körperlicher Belastung.		
Zutaten	D-Ribose, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Ribose ist ein Pentose-Monosaccharide der hauptsächlich zur Synthese einer Vielzahl körpereigener Substrate, wozu auch ATP als grundlegendes Energie- bzw. Regenerations- und Aufbaumolekül gehört, benutzt wird. Obwohl Ribose aus Glukose endogen gebildet werden kann, empfiehlt es sich für Hochleistungssportler, direkt nach dem Training 2 bis 5 Gramm pure Ribose zu verzehren um schneller zu regenerieren. Bei kohlenhydratarmer Ernährung (Fettabbau) kann sogar ein höherer Riboseverzehr sinnvoll sein um sowohl Kraft als auch Muskelmasse zu stabilisieren.		
Nährwerte	pro 100 g		pro Portion (5 g)
Brennwert	394 Kcal / 1675 KJ		20 Kcal / 84 KJ
Eiweiß	< 1,0 g		< 0,05 g
Kohlenhydrate	98,5 g		4,93 g
Fett	< 1,0 g		< 0,05 g
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (5 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	360 mg	18 mg	100 %
Vitamin B6	40 mg	2 mg	100 %
Vitamin B12	20 µg	1 mg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ribose	Dose / 200 g	/	54 53001 85092 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Soja Protein Isolat

Produkt	Pulverkonzentrat mit Sojaprotein-Isolat nicht genverändert und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln (nur bei Schoko).		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Neutral (Pur, ohne Vitamine und Aroma)		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.		
Zutaten	Sojaprotein-Isolat – nicht genverändert (100% bei Neutral), Kakaopulver stark entölt, Aroma (naturidentisch/synthetisch), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Trennmittel: Calciumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin).		
Verwendung	SOJA PROTEIN ISOLAT – mit BV 85 und mindestens 95 % Protein i.Tr. ist Soja Protein für den Muskelaufbau genau so gut wie Milch- und Fleischprotein. Wegen seiner Funktionalität auf den Cholesterinspiegel, das Immunsystem, die Knochendichte, den Hormonhaushalt, die Insulinsensibilität und die Schilddrüse gilt es als Gesundheits- und Körperfettabbau-Protein. In Kombination mit Whey-Protein entwickelt Soja Protein eine biologische Wertigkeit (BV) von 123 –175 (je nach Referenz), d.h. diese Proteinkombination gehört zu den anabolsten Proteinen überhaupt.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)	
Brennwert	360 Kcal / 1530 KJ	90 Kcal / 383 KJ	
Eiweiß	90,0 g (i.Tr. 95 g)	22,5 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,3 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,3 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (25 g)	RDA*
Vitamin E	10 mg	2,5 mg	25 %
Vitamin C	60 mg	15 mg	25 %
Thiamin	1,40 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,4 mg	25 %
Niacin (Vitamin B3)	18,0 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	2,0 mg	0,5 mg	25 %
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	1,0 µg	0,25 µg	25 %
Biotin (Vitamin H)	0,15 mg	0,038 mg	25 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	6,0 mg	1,5 mg	25 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,2 g
Arginin	7,1 g
Aspartinsäure	11,9 g
Cystin / Cystein	1,1 g
Glutaminsäure + Glutamin	20,1 g
Glycin	4,8 g
Histidin	2,5 g
Isoleucin	4,4 g
Leucin	8,1 g
Lysin	6,1 g
Methionin	0,6 g
Phenylalanin*	4,9 g
Prolin	6,2 g
Serin	5,3 g
Threonin	4,3 g
Tryptophan	1,2 g
Tyrosin	3,3 g
Valin	5,3 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Soja Protein Isolat	Dose / 1000 g	Neutral	54 53001 85093 1
	Dose / 1000 g	Schoko	54 53001 85094 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Speed			
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit „Energizer“ und „Fat-Burning“ Funktionalität.		
Hinweis	Dieses Produkt enthält Koffein. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.		
Diabetikerhinweis	Für Diabetiker geeignet - ohne BE-Anrechnung		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kaps à 1000 mg: 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 Kapsel Speed ca. 30 Minuten vorm Training oder bei Bedarf unzerkaut mit Flüssigkeit. Jede Kapsel enthält dabei die Koffeinhaltmenge von einer starken Tasse Kaffee. Sie können die Effektivität von Speed durch die Kombination mit 2 - 4 gr. Tyrosin noch erheblich steigern. Durch den zusätzlichen Konsum von Kaffee (Koffein) verstärken Sie ebenfalls die Wirkungen von Speed synergetisch.		
Zutaten	Grüntee-Extrakt, Guarana-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	SPEED enthält extrem hoch konzentrierte Extrakte aus Grüntee und Guarana! Es ist bekannt, dass Grüntee-Polyphenole (im Extrakt sind 95% dieser Polyphenole enthalten), sehr gesund sind und das Guarana ein ebenso sehr gesunder Energizer ist. Als Kombination ist es somit der ideale Fat Burner.		
Nährwerte	pro 100g		pro Kapsel
Brennwert	53 kcal / 225 kJ		0,5 kcal / 2 kJ
Protein	10,8 g		0,11 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g		< 0,02 g
Fett	1,1 g		0,01 g
Inhaltsstoffe	/ 100g		/ Kapsel
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)	47,0 g		470 mg
Guarana-Extrakt (20% Koffein)	40,0 g		400 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Speed	Dose / 120 g	/	54 53001 85095 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Super Mass			
Produkt	Pulverkonzentrat mit komplexen Kohlenhydraten, Proteinen, Vitaminen und Micronährstoffen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 3500 g / Beutel mit 1800 g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeere, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Mischen Sie pro Portion 75 g (ca. 8 Esslöffel) Super Mass in 250 ml Milch. Trinken Sie je nach persönlichem Bedarf 1–3 dieser Super Mass Drinks täglich. Sie können Super Mass auch hervorragend mit Proteinen kombinieren, um den Proteinanteil zu erhöhen.		
Zutaten	Hochmolekulares Maisstärkehydrolysat, Dextrose-Monohydrat, Molkeprotein-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat, Aroma (mit Pflanzenauszügen), Taurin, Glucuronolactone, Ribose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Zinkcitrat, Chromchlorid. Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer).		
Verwendung	Super Mass ist ein moderner Weight Gainer aus hochwertigen Proteinen und leicht resorbierbaren Kohlenhydraten. Durch den Zusatz von Taurin, Ribose, Glucuronolactone und speziellen Pflanzenextrakten hat Super Mass einen guten Geschmack und liefert wichtige Baustoffe für den Muskel- und Kraftaufbau. Die spezielle Zusammensetzung von Super Mass führt bei intensiv trainierenden Sportlern im Allg. nicht zum Ansatz von Körperfett, sondern es wird in erster Linie echte Muskelmasse aufgebaut.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (75 g)	
Brennwert	1591 KJ / 375 Kcal	1193 KJ / 281 Kcal	
Eiweiß	27,5 g	20,6 g	
Kohlenhydrate	62,7 g	47,0 g	
Fett	1,1 g	0,8 g	
<0></0>		<0></0>	
Brennwert pro 100 ml zubereitetes Getränk:		480 KJ / 113 Kcal	
Brennwert pro Fertiggetränk*: 75 g Produkt mit 250 ml Magermilch		1561 KJ / 366 Kcal	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (75 g)	RDA*
Vitamin E	6,7 mg	5,0 mg	50 %
Vitamin C	40,0 mg	30,0 mg	50 %
Thiamin	0,93 mg	0,7 mg	50 %
Vitamin B2	1,1 mg	0,8 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)	12 mg	9,0 mg	50 %
Vitamin B6	1,3 mg	1,0 mg	50 %
Folsäure (Vitamin B9)	133 µg	100 µg	50 %
Vitamin B12	0,67 µg	0,5 µg	50 %
Biotin (Vitamin H)	0,10 mg	0,075 mg	50 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	4 mg	3,0 mg	50 %
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (75 g)	RDA*
Zink (-Citrat)	6,7 mg	5,0 mg	33%
Chrom (-Chlorid)	240 µg	180 µg	/ **

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n) · **/ keine Empfehlung vorhanden

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (75 g)
Pflanzenauszüge	1.000 mg	750 mg
Taurin	333 mg	250 mg
Ribose	200 mg	150 mg
Glucuronolactone	200 mg	150 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,6 g
Arginin	5,2 g
Aspartinsäure	11,2 g
Cystin / Cystein	2,0 g
Glutaminsäure + Glutamin	18,5 g
Glycin	3,2 g
Histidin	2,3 g
Isoleucin	4,7 g
Leucin	9,7 g
Lysin	7,4 g
Methionin	1,4 g
Phenylalanin*	4,3 g
Prolin	5,5 g
Serin	5,1 g
Threonin	4,9 g
Tryptophan	1,6 g
Tyrosin	3,3 g
Valin	5,1 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Super Mass	Dose / 3500 g	Banane	54 53001 85096 2
	Dose / 3500 g	Erdbeer	54 53001 85097 9
	Dose / 3500 g	Schoko	54 53001 85098 6
	Dose / 3500 g	Vanille	54 53001 85099 3
	Beutel / 1800 g	Banane	54 53001 85100 6
	Beutel / 1800 g	Erdbeer	54 53001 85101 3
	Beutel / 1800 g	Schoko	54 53001 85102 0

	Beutel / 1800 g	Vanille	54 53001 85103 7
--	-----------------	---------	------------------

**Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).**

Taurin			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Taurin und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Kapseln am Tag, am besten auf leere Magen mit Wasser oder Fruchtsaft (so wird Taurin am besten resorbiert).		
Zutaten	Taurin, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Taurin ist an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen beteiligt (Mineralientransport, Insulin, Adrenalin, Cholesterol, Gehirn usw.) und bei Sportlern besonders wegen seiner Zell-Volluminizer- Funktion, d.h. seiner Beteiligung (mit Glutamin zusammen) an der Regulierung des Flüssigkeitshaushalts der Zellen, beliebt. Ähnlich wie Glutamin wird auch Taurin während des Trainings verstoffwechselt, aber es kann im Gegensatz zu Glutamin nicht aus anderen Aminosäuren endogen synthetisiert werden, was eine Taurinsupplementierung besonders sinnvoll macht.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	
Brennwert	320 Kcal / 1358 KJ	3,2 Kcal / 13,6 KJ	
Eiweiß	78,0 g	0,78 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g	
Fett	1,0 g	0,01 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	900 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6	100 mg	1 mg	50 %
Vitamin B12	50 µg	0,5 µg	50 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Aminosäuren	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	
Taurin	84 g	840 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Taurin	Dose / 120 g	/	54 53001 85104 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Testo Stack			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestris, Saw-Palmetto, Zink und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestris-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Ascorbinsäure, Saw-Palmetto-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, alpha-Tocopherolacetat, Vitamin-A-Acetat.		
Verwendung	Testo-Stack enthält eine "Multi-Saponinmatrix" (aus den Tribulus-Terrestris Saponinen (80%), Protodioscin (20%), Dioscin, Diosgenin, Gacillin, Gecogenin, Protogracillin, Ruscogenin, Terrestroside, Terrestriose, Terrestrosin, Tibulsin, Desoxydiogenin, 25-D-spiro-3-,5-diene, D-Pinitol und den Fenugreek Steroid-Saponinen (50%) Diosgenin (40%), Gitogenin, Smilagenin, Trigoneoside, Trigofoesnoside), die zu einem optimalen Testosteronmodulation beim Mann beitragen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/= nicht berechnet			
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Vitamin A	80 mg	800 µg	100 %
Vitamin C	6.000 mg	60 mg	100 %
Vitamin E	1.000 mg	10 mg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Zink	1.000 mg	10 mg	67 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
Saponine (aus Fenugreek)	40 g	400 mg	
Tribulus-Terrestris-Extrakt	18 g	180 mg	
4-Hydroxy-Isoleucin	5 g	50 mg	
Saw-Palmetto	1 g	10 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Testo Stack	Dose / 60 g	/	54 53001 85105 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Thermodyn (Thermo Stack)

Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Thermogenetics		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Produkt enthält Koffein. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	3 Kapseln über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit		
Zutaten	Guggulipid-Extrakt, Citrus-Aurantium-Extrakt, Grün-Tee-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), White-Willow-Bark-Extrakt, Koffein, Coleus-Forskohlin-Extrakt, Guarana-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Chilly-Pfeffer-Extrakt, Pfeffer-Extrakt.		
Verwendung	Der Thermodyn gehört – nachdem ephedrinehaltige Burner in den USA unter behördlichem Beschluss stehen – zu den populären „Ephedra Free Fat Burnern“, die i. Allg. ohne Nebenwirkungen benutzt werden können. Menschen mit Bluthochdruck, Herz- Kreislaufproblemen sollten vorsichtshalber auch diesen, im Vergleich zu Ephedra wesentlich weniger belastenden, Thermogenic Enhancer nicht verzehren.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	

/ = nicht berechnet

Nitrogenlieferanten, Antikatabolics	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)	
Guggulipid-Extrakt	27,8 g	833 mg	
davon Guggulsteron	0,83 g	25 mg	
Citrus-Aurantium-Extrakt	17,1 g	512 mg	
davon Synephrin	1,7 g	50 mg	
davon Octopamin (Norsynephrin)	0,33 g	10 mg	
Grüntee-Extrakt	14,0 g	421 mg	
davon Polyphenols	13,3 g	400 mg	
davon Epigallocatechingall	5,7 g	170 mg	
White-Willow-Bark-Extrakt	11,1 g	333 mg	
davon Salicin	1,7 g	50 mg	
Guarana-Extrakt	4,0 g	120 mg	
Koffein	6,7 g	200 mg	
Coleus-Forskohlin-Extrakt	4,2 g	125 mg	
davon Forskohlin	0,83 g	25 mg	
Chilly-Pfeffer-Extrakt	1,7 g	50 mg	
davon Capsacain	0,17 g	5 mg	
Pfeffer-Extrakt	0,18 g	5,3 mg	
davon Piperin	0,17 g	5 mg	

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Thermodyn (Thermo Stack)	Dose / 60 g	/	54 53001 85106 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tonic 26 - Protein Riegel			
Produkt	Proteinriegel mit 26% Protein, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Funktionelle Snacks		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 46 g – Display / 24 Riegeln à 46 g		
Geschmacksrichtung(en)	Joghurt		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Riegel pro Tag, am besten nach dem Training.		
Zutaten	Milchprotein, Glucosesirup, weiss Pflanzlich Überzug, Oligofructose, Kakaobutter, Fructosesirup, Zuckersirup, Sorbitolsirup, Hydrierten Pflanzliches Fett, Joghurtpulver, Inulin, Kaliumgluconat, Glucomannan, Aroma, Pektin, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, L-Cystin, Magnesiumcarbonat, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Nicotinsäureamid, Calciumpantothenat, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit.		
Verwendung	Die Proteinbars sind an die neue Ernährungspyramide angepasste Süßigkeiten mit 26 % hohem Proteingehalt. Diese wurden speziell als Nachtrainings-Snack für Sportler entwickelt. Wegen ihrem hohen Protein- und geringen Fettanteil sind sie aber auch als Süßigkeiten-Ersatz für Figurbewusste äußerst beliebt.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Riegel (46 g)	
Brennwert	390 kcal / 1630 kJ	179 kcal / 750 kJ	
Eiweiß	26,0 g	12,0 g	
Kohlenhydrate	43,0 g	19,8 g	
Fett	13,0 g	6,0 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Riegel (46 g)	RDA*
Vitamin A	477 µg	219 µg	27,4 %
Vitamin D	3,4 µg	1,6 µg	32 %
Vitamin E	6,8 mg	3,1 mg	31 %
Vitamin C	30,7 mg	14,1 mg	23,5 %
Vitamin B1	0,75 mg	0,35 mg	25 %
Vitamin B2	1,1 mg	0,51 mg	31,9 %
Niacin (Vitamin B3)	12,3 mg	5,7 mg	31,7 %
Pantothensäure	2,0 mg	0,92 mg	15,3 %
Vitamin B6	1,0 mg	0,46 mg	23 %
Biotin (Vitamin H)	102 µg	46,9 µg	31,3 %
Folsäure	136 µg	62,6 µg	31,3 %
Vitamin B12	0,95 µg	0,44 µg	44 %
Mineralien	pro 100 g	pro Riegel (46 g)	RDA*
Natrium	197 mg	90 mg	**
Kalium	568 mg	261 mg	**
Calcium	318 mg	146 mg	18,3 %
Magnesium	52 mg	24 mg	8 %
Phosphor	340 mg	156 mg	19,5 %
Eisen	5,4 mg	2,5 mg	17,9 %
Zink	3,3 mg	1,5 mg	10 %
Kupfer	0,38 mg	0,17 mg	**
Mangan	0,34 mg	0,16 mg	**
Jod	45,4 µg	21 µg	14 %
Selen	19 µg	8,7 µg	**

* % der empfohlenen Tageszufuhr (RDA)

** keine Empfehlung vorhanden.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tonic 26 - Protein Bar	24er Display / 1104 g	Joghurt	54 53001 85108 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tonic 35 - Protein Riegel			
Produkt	Proteinriegel mit 35% Protein, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Funktionelle Snacks		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 46 g – Display / 24 Riegeln à 46 g		
Geschmacksrichtung(en)	Cocos		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Riegel pro Tag, am besten nach dem Training.		
Zutaten	Milchprotein, Glucosesirup, Milchsokoladeüberzug, Zuckersirup, Sorbitolsirup, Kakaobutter, Bananenpulver (bei Banane), Cocosraspeln (bei Cocos), Mineralienmischung: (Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Mangansulfat, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriumfluorid, Natriummolybdat), Fruktosesirup, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Vitamin A, Calciumpantothenat, Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12), L-Cystin, Aroma.		
Verwendung	Die Proteinbars sind an die neue Ernährungspyramide angepasste Süßigkeiten mit 35% hohem Proteingehalt. Diese wurden speziell als Nachtrainings-Snack für Sportler entwickelt. Wegen ihrem hohen Protein- und geringen Fettanteil sind sie aber auch als Süßigkeiten-Ersatz für Figurbewusste äußerst beliebt.		
Nährwerte	pro 100 g		pro Riegel (46 g)
Brennwert	400 Kcal / 1672 KJ		184 Kcal / 769 KJ
Eiweiß	35,0 g		16,1 g
Kohlenhydrate	38,0 g		17,5 g
Fett	12,0 g		5,5 g
Vitamine	pro 100 g	pro Riegel (46 g)	RDA*
Vitamin A	1049 µg	483 µg	60 %
Vitamin D	6,3 µg	2,9 µg	58 %
Vitamin E	16 mg	7,4 mg	74 %
Vitamin C	130 mg	60 mg	100 %
Vitamin B1	1,04 mg	0,64 mg	46 %
Vitamin B2	1,8 mg	0,83 mg	52 %
Niacin (Vitamin B3)	23 mg	11 mg	61 %
Pantothensäure	4,5 mg	2,1 mg	35 %
Vitamin B6	1,8 mg	0,83 µg	42 %
Biotin (Vitamin H)	0,32 mg	0,15 mg	100 %
Folsäure	423 µg	195 µg	98 %
Vitamin B12	1,8 µg	0,83 µg	83 %
Mineralien	pro 100 g	pro Riegel (46 g)	RDA*
Natrium	330 mg	152 mg	**
Kalium	350 mg	161 mg	**
Calcium	348 mg	160 mg	20 %
Magnesium	115 mg	53 mg	18 %
Phosphor	478 mg	220 mg	28 %
Chlorid	152 mg	70 mg	**
Eisen	2,5 mg	1,2 mg	9 %
Zink	5,0 mg	2,3 mg	15 %
Mangan	4,1 mg	1,9 mg	**
Fluorid	10 µg	4,6 µg	**
Jod	20 µg	9,2 µg	6 %
Molybdän	6,2 µg	2,9 µg	**
Selen	13 µg	5,9 µg	**

*% - RDA - Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tonic 35 - Protein Bar	24er Display / 1104 g	Cocos	54 53001 85109 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tonic 65 - Protein Riegel				
Produkt	Proteinriegel mit 65 % Proteinanteil und Vitaminen – Low-Fat (
Verkehrsbezeichnung	Allgemeines Lebensmittel			
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Übermäßiger Verzehr kann abführend wirken.			
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 50 g - Display / 12 Riegeln à 50g			
Geschmack	Vanille, Cocos, Haselnuss-Zimt			
Haltbarkeitszeit	6 Monate – Bitte kühl und trocken lagern (16 – 18 °C) – Nach dem Öffnen alsbald verzehren.			
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Riegel am Tag, am besten nach dem Training oder zwischen bzw. unmittelbar vor den Mahlzeiten.			
Zutaten	Proteinmischung (Sojaprotein-Isolat, hydrolysiertes Kollagen, Molkenprotein-Isolat), Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Aspartame* und Saccharin-Natrium, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natrium-benzoat. *enthält eine Phenylalaninquelle			
Verwendung	Mit 65% Protein, so gut wie keinem Fett und keinen „echten“ Kohlenhydraten aus Zucker, Stärke etc. sondern nur mit 5 g Polyolen pro Riegel, sind die Tonic 65 Riegel ein perfekter Protein-Snack für Sportler, eine Zwischenmahlzeit oder gar ein Mahlzeiterersatz in jeder Fettreduktionsdiät und auch ein Süßigkeiten-Ersatz für figurbewusste Personen und vor allem auch für Kinder, Jugendliche und Heranwachsende.			
Nährwerte		pro 100 g	pro Riegel (50 g)	
Brennwert		289 kcal / 1222 kJ		144 kcal / 612 kJ
Eiweiß		65,0 g		32,5 g
Kohlenhydrate (nur Polyole)		10,0 g		5,0 g
Fett		< 1,0 g		< 0,5 g
Vitamine		pro 100 g	pro Riegel (50 g)	RDA*
Vitamin E		10 mg	5 mg	50 %
Vitamin C		60 mg	30 mg	50 %
Thiamin		1,4 mg	0,7 mg	50 %
Vitamin B2		1,6 mg	0,8 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)		18 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6		2 mg	1 mg	50 %
Folsäure		200 µg	100 µg	50 %
Vitamin B12		1,0 µg	0,5 µg	50 %
Biotin (Vitamin H)		0,15 mg	0,075 mg	50 %
Pantothensäure		6 mg	3 mg	50 %
Aminosäureprofil				pro 100 g Protein
Alanin				6,1 g
Arginin				7,0 g
Aspartinsäure				9,5 g
Cystin / Cystein				1,0 g
Glutaminsäure + Glutamin				16,2 g
Glycin				8,8 g
Histidin				1,8 g
Isoleucin				3,4 g
Leucin				6,9 g
Lysin				6,3 g
Methionin				1,0 g
Phenylalanin*				3,6 g
Prolin				8,6 g
Serin				4,0 g
Threonin				3,3 g
Tryptophan				1,0 g
Tyrosin				2,2 g
Valin				4,2 g
Hydroxylysin				0,4 g
Hydroxyprolin				4,9 g
* Essentielle Aminosäuren				
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.				
EAN-Code		Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tonic 65 - Protein Bar		12er Display	Cocos	54 53001 85114 3
		12er Display	Vanille	54 53001 85115 0
		12er Display	Haselnuss-Zimt	54 53001 85205 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tri-Creatine-Malate			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit Tri-Creatine-Malate und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Tri-Creatine-Malate kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 Kapseln à 950 mg = 190 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	4 bis 5 Kapseln, 2 bis 3 mal am Tag, am besten vor dem Frühstück, nach dem Training und vor dem Schlafen, mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Tri-Creatine-Malate (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Die spezielle Creatinverbindung Tri-Creatine-Malate ist besonders gut löslich und daher bioverfügbar. Besonders Athleten, bei denen Creatin-Monohydrat im Verdauungstrakt Probleme bereitet, bzw. die nicht gut auf Creatin-Monohydrat reagieren, können dieses Creatine-Supplement erfolgreich zum Aufbau von Kraft und Muskelmasse verwenden.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 950 mg)	
Brennwert	56 Kcal / 238 KJ	0,5 Kcal / 2,3 KJ	
Eiweiß	11,4 g	0,11 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g	
Fett	1,1 g	0,01 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	947 mg	9,0 mg	50%*
Vitamin B6	105 mg	1,0 mg	50%*
Vitamin B12	53 µg	0,5 µg	50%*
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	
Tri-Creatine-Malate	84,2 g	800 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tri-Creatine-Malate	Dose / 190 g	/	54 53001 85117 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tribulus Terrestris			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Tribulus-Terrestris-Extrakt, Saw-Palmetto-Extrakt und Zink		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Tribulus-Terrestris-Extrakt (75%), kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Saw-Palmetto-Extrakt (5%), Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Tribulus Terrestris (kurz TT) ist der wohl bekannteste und sicher meistgekaufte „natürliche Testosteronbooster“ auf dem Weltmarkt. Optimale Testosteronlevel korrelieren direkt mit besserem Muskelaufbau, Fettabbau und besserer Regeneration vom Training. Die Studien und auch die Praxis mit TT sind jedoch widersprüchlich, d.h. es wird über sehr gute (41% mehr freies Testosteron in 5 Tagen in einer bulgarischen Studie), gute mittlere, minimale und keine (keine signifikante Erhöhung des Testosteronlevels) Resultate, bezüglich höherem Testosteronlevel berichtet. Neuere theoretische und praktische Erkenntnisse weisen darauf hin, dass die Erfolgsrate individuell sehr stark schwankt und wohl von der Qualität der menschlichen Darmflora – sprich der Aktivität der Darmbakterien abhängt. Offensichtlich machen die Darmbakterien die TT-Saponine bioverfügbar, woraus sich unter anderem wohl auch die guten Ergebnisse der o.g. bulgarischen (dort ist echter – nicht die künstliche Supermarktware – Joghurt mit seinen Bakterien sehr populär) Studie ergeben könnten.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	
Brennwert	/	/	
Eiweiß	/	/	
Kohlenhydrate	/	/	
Fett	/	/	
/ = nicht berechnet			
Mineralien	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Zink	1,5 g	15 mg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
Tribulus-Terrestris-Extrakt (90% Saponines)	45 g	450 mg	
Bulgarian Tribulus-Terrestris-Extract	30 g	300 mg	
Total Saponines	> 45 g	> 450 mg	
Saw-Palmetto-Extrakt	5,0 g	50 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tribulus Terrestris	Dose / 60 g	/	54 53001 85116 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tryptophan			
Produktname	Hartgelatinekapseln - 900 mg - mit L-Tryptophan und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, am besten auf leere Magen mit Wasser oder Fruchtsaft (so wird Tryptophan am besten resorbiert).		
Zutaten	L-Tryptophan, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Tryptophan ist genau wie die BCAA's eine essentielle Aminosäure, also für den Aufbau von Muskel- bzw. Zellmasse und vielen endogenen Proteinen unbedingt notwendig. Tryptophan ist ein Serotoninvorläufer und kann dem Sportler, der oftmals tryptophanarme Proteinkonzentrate verzehrt, zur inneren Ausgeglichenheit und besserem Schlaf und damit besserer Erholung von der Trainingsbelastung verhelfen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	
Brennwert	330 Kcal	3 Kcal	
	1.398 KJ	12,6 KJ	
Eiweiß	76,9 g	0,69 g	
Kohlenhydrate	< 1 g	< 0,01 g	
Fett	2,5 g	0,02 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	1.000 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6	111 mg	1 mg	50 %
Vitamin B12	55,6 µg	0,5 µg	50 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Aminosäuren	pro 100 g	pro Kapsel (a 900 mg)	
L-Tryptophan	81,1 g	730 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tryptophan	Dose / 54 g	/	54 53001 85118 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tyrosin			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Tyrosin und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, am besten auf leere Magen mit Wasser oder Fruchtsaft (so wird Tyrosin am besten resorbiert).		
Zutaten	L-Tyrosin, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Nicotinsäureamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Tyrosin wird oft als „Diät-Aminosäure“ bezeichnet, weil sie ein Precursor von Thyroid (Schilddrüsen) Hormon, Adrenalin und Dopamin ist. Diese Hormone sind für die körperliche und mentale Frische, Konzentrationsfähigkeit sowie (Fett-)Stoffwechselaktivität wichtig und bekämpfen Müdigkeit, Abgespanntheit und übermäßige Esslust. Bei stark kalorienreduzierten Diäten werden häufig relativ wenig Aminosäuren zugeführt und dann ist eine Supplementierung u.a. mit Tyrosin durchaus sinnvoll.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
Brennwert	332 Kcal / 1409 KJ	3,3 Kcal / 14,1 KJ	
Eiweiß	80,8 g	0,81 g	
Kohlenhydrate	< 1 g	< 0,01 g	
Fett	1 g	0,01 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	900 mg	9 mg	50 %
Vitamin B6	100 mg	1 mg	50 %
Vitamin B12	50 µg	0,5 mg	50 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Aminosäuren	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)
L-Tyrosin	84 g	840 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tyrosin	Dose / 120 g	/	54 53001 85119 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ultra A/Z			
Produkt	Tablette – Oval – 900 mg - mit Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen, Grüntee-Extrakt (EGCG), Traubenkern-Extrakt (OPC) und Piperin		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Tablette à 900 mg = 108 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	2 Tabletten am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Magnesiumcarbonat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Calciumorthophosphat, Grüntee-Extrakt, Calciumcarbonat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Pfefferextrakt, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Traubenkern-Extrakt, Kaliumchlorid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Phytomenadion, β-Karotin, Chromchlorid, Natriumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Trennmittel: Kieselsäure.		
Verwendung	Jede einzelne Tablette Ultra A/Z liefert Ihnen eine Kombination aus 30 für Ihren Organismus unerlässlichen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. 2 Tabletten decken den Mindesttagesbedarf eines Normalverbrauchers ab, wobei sie allerdings mehrere Stunden versetzt voneinander verzehrt werden sollten, damit eine gleichmäßige Vitalstoffversorgung über den gesamten Tag gesichert ist. Vielleicht noch wichtiger als die Vitamine und Mineralien ist die Versorgung mit den Polyphenolen EGCG und OPC, denn deren antioxidativer Effekt ist um ein Vielfaches höher als der von reinen Vitaminen. Zusätzlich sind diese Polyphenole synergistisch zu den Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Vitamin A	44,4 mg	800 µg	100 %
β-Karotin (Pro-Vitamin A)	1,11 mg	20,0 µg	**
Vitamin B1	77,8 mg	1,4 mg	100 %
Vitamin B2	88,9 mg	1,6 mg	100 %
Niacin (Vitamin B3)	1.000 mg	18 mg	100 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	333 mg	6 mg	100 %
Vitamin B6	111 mg	2 mg	100 %
Folsäure (Vitamin B9)	11,1 mg	200 µg	100 %
Vitamin B12	55,6 mg	1 µg	100 %
Vitamin C	9.999 mg	180 mg	300 %
Vitamin D3	278 µg	5 µg	100 %
Vitamin E	2.778 mg	50 mg	500 %
Biotin (Vitamin H)	8,33 mg	0,15 mg	100 %
Vitamin K1	1,67 mg	30 µg	**
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.			
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Calcium	10.909 mg	120 mg	15%
Chlorid	3.273 mg	36 mg	**
Chromium	2,27 mg	25 µg	**
Eisen	382 mg	4,2 mg	30 %
Jod	6,82 mg	75 µg	50 %
Kalium	7.273 mg	80 mg	**
Kupfer	90,9 mg	1 mg	**
Magnesium	5.454 mg	60 mg	20 %
Mangan	90,9 mg	1 mg	**
Molybdän	2,27 mg	25 µg	**
Phosphor	9.455 mg	104 mg	13 %
Selen	2,27 mg	25 µg	**
Silicium	2,27 mg	25 µg	**
Zink	455 mg	5 mg	33 %
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	
Epigallocatechingallat (EGCG)	11.111 mg	200 mg	
Proanthocyanidin (OPC)	5.555 mg	100 mg	
Piperin	280 mg	5 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ultra A/Z	Dose / 108 g	/	54 53001 85120 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ultra Amino 5100		
Produkt	Tablette - Oblong - 2000 mg - mit Molkeprotein-Konzentrat.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 325 Tabletten à 2000 mg = 650 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	3 Tabletten 2 bis 3-mal am Tag, am besten zwischen den Mahlzeiten, mit Flüssigkeit verzehren.	
Zutaten	Molkenprotein (Isolat und Hydrolysat), L-Leucine, L-Isoleucine, L-Valine, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Durch ein neues High-Tec-Tabletlierungsverfahren sind in Ultra-Amino deutlich mehr Aminosäuren pro Tablette komprimiert als bei handelsüblichen Produkten dieser Art. Die hyperextrem hohe Dosierung von 5100 mg Aminosäuren (i.Tr.) pro drei Tabletten-Portion, wird „timereleased“, d.h. langsam und konstant über 5 – 6 Stunden an den Organismus abgegeben, so dass der Athlet sich mit 2 bis 3 solcher Portionen am Tag konstant und rund um die Uhr mit den für den Muskelaufbau wichtigen Whey-Aminosäuren versorgen kann. Das „Timereleasing“ der Ultra-Amino Tabletten sorgt aber nicht nur für eine konstante und langanhaltende Aminosäureversorgung, sondern es hat darüber hinaus sogar noch den Vorteil, dass die Whey-Peptide im Verdauungstrakt durch die Magensäure und die Verdauungsenzyme wesentlich länger und besser bzw. kurzkettiger hydrolysiert werden als die z.B. bei einem Whey-Protein Drink der Fall ist. Die Anzahl entstehenden kurzkettigen und bioaktiven Peptidketten ist bei Ultra-Amino daher extrem hoch und nicht zuletzt trägt das zu der guten Effizienz für den Muskelaufbau bei.	
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)
Brennwert	402 Kcal / 1701KJ	24 Kcal / 102 KJ
Protein	80 g (85 g i.Tr.)	4,80 g
Kohlenhydrate	6,9 g	0,42 g
Fett	6,0 g	0,36 g
Aminosäureprofil:	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)
Alanin	4,1 g	250 mg
Arginin	2,3 g	135 mg
Aspartinsäure	8,4 g	500 mg
Cystin / Cystein	2,6 g	155 mg
Glutaminsäure + Glutamin	10,8 g	640 mg
Glycin	1,6 g	95 mg
Histidin	1,6 g	100 mg
Isoleucin	5,0 g	300 mg
Leucin	10,0 g	600 mg
Lysin	7,2 g	435 mg
Methionin	2,0 g	120 mg
Phenylalanin*	2,9 g	175 mg
Prolin	3,9 g	235 mg
Serin	3,9 g	235 mg
Threonin	4,5 g	270 mg
Tryptophan	1,7 g	105 mg
Tyrosin	2,7 g	160 mg
Valin	4,8 g	290 mg

*Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Vitamine	/ 100 g	/ Portion (3 Tabs)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	150 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	16,7 mg	1,0 mg	50%
Vitamin B12	8,3 mg	0,50 µg	50%

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ultra Amino	Dose / 650 g	/	54 53001 85121 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

V-PRO 80

Produkt	Pulver aus 3-Proteinkomponenten zu Herstellung eines Proteingetränkes, mit Vitaminen und Mineralien		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln.		
Verpackungseinheit(en)	Beutel mit 500 g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko / Vanille / Erdbeer / Banane / Kokos / Haselnuss-Zimt / Himbeer-Joghurt		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren.		
Zutaten	Milchprotein (Molke und Casein), Sojaprotein-Isolat, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko und Haselnuss-Zimt), Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat und Saccharin-Natrium, Verdickungsmittel: Xanthan, Di-Calciumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Zimt (nur bei Haselnuss-Zimt), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Zinkcitrat, Farbstoff: Cochenillenrot (nur bei Erdbeer und Himbeer-Joghurt)		
Verwendung	V-PRO 80 ist eine biologisch hochwertige Matrix aus 3 Proteinkomponenten, Vitaminen und Mineralien. Durch die 3 Komponenten wird ein ausgewogenes Aminosäureprofil erzielt, das den Erhalt einer positiven Nitrogenbilanz sichert und damit die Hauptaufgabe eines modernen Muskelaufbauproteins ideal erfüllt. Ernährungsphysiologisch wertvolle Sekundärsubstrate wie die Orotsäure und der Whey-Growth-Faktor aus Molkeprotein ergänzen zusätzlich die Aufbauprozesse des Organismus. Der zugesetzte Multivitamin-Komplex liefert bereits bei 2 Drinks pro Tag den empfohlenen Tagesbedarf.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (25 g)	
Brennwert	358 kcal / 1518 kJ	90 kcal / 380 kJ	
Protein	80,0 g (85,1 g i.Tr.)	20,0 g	
Kohlenhydrate	3,4 g	0,9 g	
Fett	2,7 g	0,7 g	
Vitamine	/ 100 g	/ Portion	RDA*
Vitamin E	20 mg	5,0 mg	50%
Vitamin C	120 mg	30 mg	50%
Thiamin	2,8 mg	0,70 mg	50%
Vitamin B2	3,2 mg	0,80 mg	50%
Niacin (Vitamin B3)	36 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	4,0 mg	1,0 mg	50%
Folsäure	400 µg	100 µg	50%
Vitamin B12	2,0 µg	0,50 µg	50%
Biotin (Vitamin H)	0,30 mg	0,075 mg	50%
Pantothenensäure	12 mg	3,0 mg	50%
Mineralien	/ 100 g	/ Portion	RDA*
Kalium-Citrat	100 mg	25 mg	**
Calcium-Citrat	640 mg	160 mg	20%
Magnesium-Citrat	60 mg	15 mg	5%
Zink-Citrat	6,0 mg	1,5 mg	10%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** noch keine Anteil vorhanden

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	4,4 g
Arginin	4,9 g
Aspartinsäure	10,5 g
Cystin / Cystein	1,8 g
Glutaminsäure + Glutamin	18,8 g
Glycin	3,0 g
Histidin	2,4 g
Isoleucin	4,7 g
Leucin	9,6 g
Lysin	7,4 g
Methionin	1,6 g
Phenylalanin*	4,3 g
Prolin	6,2 g
Serin	5,1 g
Threonin	4,8 g
Tryptophan	1,6 g
Tyrosin	3,6 g
Valin	5,3 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
V-PRO 80	Beutel / 500 g	Banane	54 53001 85126 6
	Beutel / 500 g	Erdbeer	54 53001 85127 3
	Beutel / 500 g	Haselnuss-Zimt	54 53001 85128 0
	Beutel / 500 g	Himbeer-Joghurt	54 53001 85129 7
	Beutel / 500 g	Kokos	54 53001 85130 3
	Beutel / 500 g	Schoko	54 53001 85131 0
	Beutel / 500 g	Vanille	54 53001 85132 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vasobolan			
Produkt	Hartgelatinekapseln – 900 mg – mit speziellen Inhaltsstoffen		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 900 mg = 216 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	6 Kapseln pro Tag, mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	L-Arginin-Hydrochlorid, kollagenes Protein (Kapsel), L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat, Di-Arginin-Malate, L-Arginin-Pyroglutamat, L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat, L-Citrulline, L-Citrulline-Malate, Glucuronolactone, 3-Guanidpropionic-Acid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Betain, L-Arginin-Keto-Isocaproate, Traubenkern-Extrakt, Grüntee-Extrakt, Chilly-Pfeffer-Extrakt, Coleus-Forskohlin-Extrakt, Buchweizen-Extrakt, L-Norvaline, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Folsäure.		
Verwendung	Vasobolan ist ein Nitric-Oxide Präkursor der Superlative. Die Multimatrix aus allen derzeit verfügbaren Argininformen sichert eine hervorragende Bioverfügbarkeit, die Ornithin-, Ketoglutarat-, Pyroglutamate- und Citrullinformen puffern die Argininlevel im Blutpool und der Argininverstoffwechslungsmodulator Norvaline stabilisiert zusätzlich das im Blutpool zirkulierende Arginin. Forskolin, Capsacain, Rutin optimieren den Blutfluss zu den Zellen und die OPC's und Polyphenole stabilisieren cAMP zusätzlich. Alles in einem enthält Vasobolan alles was in signifikanter Weise die Nitric-Oxide Synthese und damit die Gewebs- bzw. Zelldurchblutung und den Muskelpump optimiert.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (6 Kapseln)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	1000 mg	54,0 mg	300%*
Vitamin B6	55 mg	3,0 mg	150%*
Folsäure (Vitamin B9)	11 mg	600 µg	300%*
Vitamin B12	0,03 mg	1,5 µg	150%*

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (6 Kapseln)
Betain	6,48 g	350 mg
L-Citrulline	6,48 g	350 mg
L-Citrulline-Malate	6,48 g	350 mg
Glucuronolactone	6,48 g	350 mg
3-Guanidinopropionic-Acid	6,48 g	350 mg
L-Arginin-Hydrochlorid	6,48 g	350 mg
L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat	6,48 g	350 mg
Di-Arginin-Malate	6,48 g	350 mg
L-Arginin-Keto-Isocaproate	6,48 g	350 mg
L-Arginin-Pyroglutamat	6,48 g	350 mg
L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat	6,48 g	350 mg
Oligomeric-Proanthocyanidin (OPC)	1,85 g	100 mg
Epigallocatechingallat (EGCG)	1,85 g	100 mg
Coleus-Forskohlin-Extrakt	1,85 g	100 mg
Rutin	0,74 g	40 mg
Capsacain	0,19 g	10 mg
L-Norvaline	0,19 g	10 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
Vasobolan	Dose / 216 g	/
		EAN-Nr.:
		54 53001 85123 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamin-B (Complex)	
Produkt	Tablette – Rund 9,5 mm – 500 mg - mit Spirulina, Bierhefe und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 150 Tabletten à 500 mg = 75 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	6 Tabletten am Tag, mit Flüssigkeit
Zutaten	Spirulina, Bierhefe, Nicotinsäureamid, Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet, Ca-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiaminnitrat, Riboflavin, Cyanocobalamin, Folsäure.
Verwendung	Vitamin-B (Complex) ist wegen seiner Bedeutung auf die endogene Proteinsynthese (Umsetzung von Nahrungsprotein zu Muskel- bzw. körpereigenem Protein) für Sportler besonders wichtig.

Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)
Brennwert	322 Kcal / 1363 KJ	9,7 Kcal / 41KJ
Eiweiß	50,1 g	1,5 g
Kohlenhydrate	18,6 g	0,6 g
Fett	5,2 g	0,2 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)	RDA*
Vitamin B1	140 mg	4,2 mg	300 %
Vitamin B2	160 mg	4,8 mg	300 %
Vitamin B3	1.800 mg	54 mg	300 %
Vitamin B5	600 mg	18 mg	300 %
Vitamin B6	200 mg	6 mg	300 %
Vitamin B9	20,0 mg	600 µg	300 %
Vitamin B12	100 µg	3 µg	300 %
Vitamin E	3,2 mg	0,1 mg	0,6 %
Biotin (Vitamin H)	74 µg	2,2 µg	1,5 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)	RDA*
Calcium	454 mg	13,6 mg	1,7 %
Magnesium	272 mg	8,16 mg	2,7 %
Phosphor	860 mg	25,8 mg	3,2 %
Kalium	1.481 mg	44,4 mg	**
Natrium	430 mg	12,9 mg	**
Eisen	49,7 mg	1,47 mg	10,5 %
Zink	4,3 mg	0,13 mg	0,9 %
Kupfer	0,8 mg	0,02 mg	**
Mangan	2,6 mg	0,08 mg	**
Selen	48 µg	1,44 µg	**
Chromium	119 µg	3,57 µg	**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden.

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)
Chlorophyll	478 mg	14,3 mg
Inositol	28,7 mg	0,86 mg
Phycocyanin	6.686 mg	201 mg
GLA (Gamma-Linolensäure)	645 mg	19,3 mg
R.N.A.	2.741 mg	82,2 mg
D.N.A.	1.519 mg	45,6 mg
Carotinoide	177 mg	5,3 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Vitamin-B (Complex)	Dose / 75 g	/	54 53001 85125 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamins (A-Z)			
Produkt	Tablette – Oval – 750 mg – mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Tabs à 750 mg = 180 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	2 Tabletten am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Inulin, Kaliumchlorid, Trennmittel: Pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Zinkoxid, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Mangansulfat, Phytomenadion, β-Carotin, Chromchlorid, Natriumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Trennmittel: Kieselsäure.		
Verwendung	Jede einzelne Tablette Vitamins (A-Z) liefert Ihnen eine Kombination aus 28 für Ihren Organismus unerlässlichen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. 2 Tabletten decken den Mindesttagesbedarf eines Normalverbrauchers ab, wobei sie allerdings mehrere Stunden versetzt voneinander verzehrt werden sollten, damit eine gleichmäßige Vitalstoffversorgung über den gesamten Tag gesichert ist.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Vitamin A	53,3 mg	800 µg	100%
β-Karotin (Pro-Vitamin A)	1,3 mg	20 µg	/**
Vitamin B1	93,3 mg	1,4 mg	100%
Vitamin B2	107 mg	1,6 mg	100%
Niacin (Vitamin B3)	1.200 mg	18 mg	100%
Pantothensäure (Vitamin B5)	400 mg	6,0 mg	100%
Vitamin B6	133 mg	2,0 mg	100%
Folsäure (Vitamin B9)	13,3 mg	200 µg	100%
Vitamin B12	66,7 µg	1,0 µg	100%
Vitamin C	4.000 mg	60 mg	100%
Vitamin D3	333 µg	5,0 µg	100%
Vitamin E	667 mg	10 mg	100%
Biotin (Vitamin H)	10 mg	0,15 mg	100%
Vitamin K1	2,0 mg	30 µg	/**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Calcium	13.333 mg	200 mg	25%
Chlorid	2.420 mg	36,3 mg	/**
Chromium	1,67 mg	25 µg	/**
Eisen	267 mg	4 mg	29%
Jod	5 mg	75 µg	50%
Kalium	2.667 mg	40 mg	/**
Kupfer	66,7 mg	1 mg	/**
Magnesium	6.667 mg	100 mg	33%
Mangan	66,7 mg	1 mg	/**
Molybdän	1,67 mg	25 µg	/**
Phosphor	6.667 mg	100 mg	13%
Selen	1,67 mg	25 µg	/**
Silicium	1,67 mg	25 µg	/**
Zink	333 mg	5 mg	33%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)
Piperin	333 mg	5 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
Vitamins (A-Z)	Dose / 180 g	/
		EAN-Nr.: 54 53001 85124 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Fusion				
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für Intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler			
Besondere Hinweis	Mit Süßungsmitteln			
Verpackungseinheit(en)	Dose 1000g / Beutel 1000g / Eimer 2500g			
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer			
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.			
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 30 g Proteinpulver in 300 ml Magermilch gemixt verzehren.			
Zutaten	<p>Molkenproteinmischung (82,8%, bestehend aus Whey-Protein-Konzentrat, ultrafiltriertem Whey-Protein-Konzentrat, Cross-Flow filtriertem Whey-Protein-Isolat, ionengetauschtem Whey-Protein-Isolat, Whey-Protein-Konzentrat-Hydrolysat, Whey-Protein-Isolat-Hydrolysat), L-Leucin, L-Glutamin, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat und Saccharin-Natrium, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Spinat-Extrakt.</p>			
Verwendung	<p>Whey Fusion ist ein Protein der Spitzenklasse mit über 85% Proteingehalt i.Tr. und einer biol. Wertigkeit von 104 bis 159. Mit singulärem free form L-Leucin und den bioaktiven Peptiden aus dem Whey-Isolat ist Whey Fusion extrem schnell resorbierbar (in 15 Minuten sind die Aminosäuren im Blutpool). Whey Fusion enthält 50% essentielle Aminosäuren, 25% BCAAs, 20% Glutamin und ist durch die Nitrogenassimilationsverstärker β-Ecdysteron, die Peptaseenzyme Papain und Bromelain sowie Laktase optimiert. Whey-Fusion fördert den Muskelaufbau und stärkt das Immunsystem am besten, wenn es in 20 – 35g Portionen ganz gezielt zur schnellen Auffüllung eines niedrigen Aminosäure-Blutpools vor, während oder direkt nach dem Training, nach Stresssituationen sowie gleich morgens nach dem Aufstehen eingenommen wird.</p>			
Nährwerte		pro 100g		pro Portion *
Brennwert		360 kcal / 1530 kJ		209 kcal / 887 kJ
Protein		83,9 g (88,8 g i.Tr.)		35,5 g
Kohlenhydrate		2,95 g		15,3 g
Fett		1,45 g		0,65 g
<0></0>		<0></0>		<0></0>
Brennwert pro 100 ml zubereitetes Getränk		236 kJ		55,7 kcal
* 30g Produkt mit 300 ml Magermilch				
Vitamine		pro 100g	pro Portion (30g)	RDA*
Vitamin E		8,3 mg	2,5 mg	25 %*
Vitamin C		50,0 mg	15 mg	25 %*
Thiamin		1,2 mg	0,35 mg	25 %*
Vitamin B2		1,3 mg	0,40 mg	25 %*
Niacin (Vitamin B3)		15 mg	4,5 mg	25 %*
Vitamin B6		1,7 mg	0,50 mg	25 %*
Folsäure		167 μ g	50 μ g	25 %*
Vitamin B12		0,83 μ g	0,25 μ g	25 %*
Biotin (Vitamin H)		0,13 mg	0,038 mg	25 %*
Pantothenensäure		5,0 mg	1,5 mg	25 %*
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)				
Besondere Inhaltsstoffe		pro 100g	pro Portion (30g)	
Spinat-Extrakt (β -Ecdysteronhaltig)		100 mg	30 mg	
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)		100 mg	30 mg	
Aminosäureprofil		pro 100g Protein		
Alanin		4,1 g		
Arginin		1,9 g		
Aspartinsäure		8,4 g		
Cystin / Cystein		2,2 g		
Glutamin + Glutaminsäure		22,0 g		
Glycin		1,5 g		
Histidin		1,5 g		
Isoleucin		5,3 g		
Leucin		18,3 g		
Lysin		7,4 g		
Methionin		1,9 g		
Phenylalanin*		2,5 g		
Prolin		4,8 g		
Serin		3,9 g		
Threonin		5,5 g		
Tryptophan		1,5 g		
Tyrosin		2,6 g		
Valin		4,8 g		
<0></0>		<0></0>		
BCAAs		28,4 g		
EAAAs		47,2 g		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:	
Whey Fusion	Dose / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85210 2	
<0></0>	Dose / 1000 g	Schoko	54 53001 85211 9	
<0></0>	Dose / 1000 g	Vanille	54 53001 85212 6	
<0></0>	Beutel / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85213 3	
<0></0>	Beutel / 1000 g	Schoko	54 53001 85214 0	
<0></0>	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85215 7	
<0></0>	Eimer / 2500 g	Erdbeer	54 53001 85216 4	
<0></0>	Eimer / 2500 g	Schoko	54 53001 85217 1	
<0></0>	Eimer / 2500 g	Vanille	54 53001 85218 8	

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Protein	
Produkt	Pulverkonzentrat mit Molkeprotein und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g / Beutel mit 1000 g
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf 1 bis 4 Drinks aus 25 g (ca. 2 Esslöffel) Proteinpulver in 250 ml Magermilch gemixt verzehren, am besten direkt nach dem Training.
Zutaten	Molkeprotein, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), Aroma (naturidentisch/synthetisch), Süßungsmittel: Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer).
Verwendung	Die schnelle Aminosäurefreigabe (alle Aminosäuren sind nach 30 – 60 Minuten im Blutpool) macht dieses 85%-ige Molkeproteinkonzentrat zum hochanabolen Aminosäurelieferanten nach dem Training. Whey-Protein leitet (anabole) Aufbauvorgänge schnell ein, kann jedoch diese Aufbauprozesse nicht lange aufrecht erhalten (ist nicht antikatabol), benutzen Sie es daher zur schnellen Aminosäureversorgung und decken sie Ihre antikatabole Aminosäuredauerversorgung mit den anderen Proteinen (Protein 85, Hi-Tec Protein professionell) ab.

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Protein Isolat Professional

Produkt	Pulverkonzentrat mit Molkenprotein-Isolat, Vitaminen und aromatischen Pflanzen-auszügen.
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g
Geschmacksrichtung(en)	Neutral, Vanille
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Rühren Sie für einen Proteindrink 3 Esslöffel oder ca. 1,5 Messlöffel (30 g) Whey Isolat Professional Pulver in 250 ml Magermilch ein. Trinken Sie je nach Bedarf 1 bis 3 Drinks pro Tag.
Zutaten	Molkenprotein-Isolat (Ionexchanged und Cros-Flow-Filtrated), L-Leucin, Spinat-Extrakt, Nicotinsäureamid, Papaya-Extrakt (Papainhaltig), Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig), Pfeffer-Extrakt, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.
Verwendung	Whey-Isolat Professional ist mit 96% i.Tr. Proteingehalt und einer biologischen Wertigkeit von 156 sowie seinen bioaktiven Peptiden und seiner extrem schnellen Resorbierbarkeit (in 15 Minuten sind die Aminosäuren im Blutpool) schon eher mit Aminosäure Hydrolysaten, als mit einem üblichen Protein zu vergleichen. Mit 50% essentiellen Aminosäuren, schlägt es jedes andere Protein und auch jedes Aminosäure-Hydrolysat, egal ob als Pulver, Tablette oder Flüssigaminos, bezüglich der anabolen Wirkung um Längen. Tipp: Direkt nach dem Training und auch morgens unmittelbar nach dem Aufwachen, existiert für etwa 2 Stunden ein sogenanntes "Anabolic Window", bei dem der Organismus besonders intensiv Nähr- und Aufbaubsubstrate assimilieren kann. Es empfiehlt sich daher, dieses hochwertige Whey-Protein-Isolat (und evtl. auch Aminosäuren sowie Creatine etc.) während diesen Zeiträumen zu verzehren, um somit den optimalen Einbau dieser Aufbaubsubstrate in die Muskulatur zu erzielen.

Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (30 g)	
Brennwert	368 Kcal / 1564 KJ	110 Kcal / 469 KJ	
Eiweiß	91,0 g / (96 g i.Tr.)	27,3 g	
Kohlenhydrate	0,4 g	0,1 g	
Fett	0,3 g	< 0,3 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (30 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	90 mg	27 mg	150 %
Vitamin B6	10 mg	3 mg	150 %
Vitamin B12	5 µg	1,5 µg	150 %

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (30 g)
Spinat-Extrakt (ß-Ecdysteronhaltig)	283 mg	85 mg
Papaya-Extrakt (Papainhaltig)	83 mg	25 mg
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	83 mg	25 mg
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	17 mg	5 mg

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,2 g
Arginin	2,1 g
Aspartinsäure	9,8 g
Cystin / Cystein	2,6 g
Glutaminsäure + Glutamin	14,6 g
Glycin	1,4 g
Histidin	1,9 g
Isoleucin	4,8 g
Leucin	23,5 g
Lysin	9,7 g
Methionin	2,0 g
Phenylalanin*	3,1 g
Prolin	3,8 g
Serin	2,4 g
Threonin	3,9 g
Tryptophan	2,3 g
Tyrosin	3,2 g
Valin	4,5 g

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Whey Protein Isolat Professional	Dose / 1000 g	Neutral	54 53001 85148 8
	Dose / 1000 g	Vanille	54 53001 85150 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

X-BLAST			
Verkehrsbezeichnung:	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler		
Besondere Hinweise:	Mit Süßungsmitteln. Durch X-Blast kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en):	Dose mit 600 g		
Geschmacksrichtung(en):	Red-Berry		
Haltbarkeitszeit:	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung:	Trinken Sie direkt vor oder alternativ direkt nach dem Training und an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, 20 g X-Blast in 150 bis 200 ml Wasser. NICHT im geschlossenen Mixbecher shaken (es entsteht ein Überdruck), nur mit einem Löffel oder einer Gabel im offenen Glas verrühren!		
Zutaten:	Creatine-Monohydrate, L-Arginin-Hydrochlorid, Taurin, Betaïn, L-Glutamin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Glucuronolactone, Inosin, Creatine-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Alpha-Ketoglutarate, L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Ketoisocaproate, L-Arginin-Pyroglytamate, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Di-Creatine-Malate, Di-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Malate, Di-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Orotate, 3-Guanidinopropionic-Acid, Alkalines-Creatine, Glycocyamine, L-Citrullin, Di-Arginin-Malate, L-Citrullin-Malate, Tri-Magnesiumphosphat, Di-Calciumphosphat, Tri-Calciumphosphat, D-Ribose, Tri-Natriumcitrat, Tri-Kaliumcitrat, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, 1,3,7-Trimethylxanthine, N-Acetyl-L-Glutamin, Nicotinsäure-amid, Cinnamon-Extrakt, L-Norvaline, Ginseng-Extrakt, Coleus-Forskohlii-Extrakt, Rutin-Extrakt, L-Alanyl-L-Glutamin, 3-O-Methyl-Chiro-Inositol, Traubenkern-Extrakt, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vinpocetine, Vincamine, Farbstoff: Cochenillerot, Folsäure, Cyanocobalamin. *enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung:	X-Blast enthält ALLE derzeit auf dem Weltmarkt verfügbaren effektiven Creatineformen in Kombination mit den potentesten Nitric Oxide Präkursoren und Zellvoluminern. Die Creatine-Multiformel fördert eine optimale Creatine-Assimilation, so dass selbst Non-Respondern, die auf klassisches Creatine-Monohydrate, Creatine-Malate oder andere einzelne Creatineformen nicht ansprechen, mit X-Blast ein hocheffektives Creatinesupplement zur Verfügung steht.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Brennwert	135 kcal / 576 kJ	27 kcal / 75 kJ	
Protein	22,1 g	4,4 g	
Kohlenhydrate	2,5 g	0,5 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,2 g	
Inhaltsstoffe :	pro 100 g	pro Portion	
Nitric-Oxid-Matrix	15 g	3,0 g	
L-Arginin-Hydrochlorid, L-Arginin-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Ketoisocaproate, L-Arginin-Pyroglytamate, Di-Arginin-Malate, L-Citrullin, L-Citrullin-Malate, L-Norvaline, Panax-Ginseng-Extrakt, Coleus-Forskohlii-Extrakt, Rutin			
Creatin-Matrix	25 g	5,0 g	
Creatine-Monohydrate, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Di-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Malate, Di-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Orotate, Creatine-Alpha-Ketoglutarate, Alkalines-Creatine, Glycocyamine, 3-Guanidinopropionic-Acid			
Glutamin-Matrix	5,0 g	1,0 g	
L-Glutamin, L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat, N-Acetyl-L-Glutamin, L-Alanyl-L-Glutamin			
Power-Matrix	23 g	4,5 g	
Taurin, Betain Anhydrous, Glucuronolactone, Inosin, D-Ribose, 1,3,7-Trimethylxanthine, Cinnamon-Extrakt, 3-O-Methyl-Chiro-Inositol, Oligoproanthocianidins, Vinpocetine, Vincamine			
Phospho-Elektrolyt Matrix	10 g	2,0 g	
Di-Calciumphosphat, Tri-Magnesiumphosphat, Tri-Calciumphosphat, Tri-Natriumcitrat, Tri-Kaliumcitrat			
Mineral-Matrix:	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Phosphor	1001 mg	200 mg	25%
Calcium	951 mg	190 mg	24%
Natrium	750 mg	150 mg	**
Magnesium	500 mg	100 mg	33%
Kalium	400 mg	80 mg	**
Vitamin-Matrix:	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	270 mg	54 mg	300%
Vitamin B6	30 mg	6,0 mg	300%
Folsäure (Vitamin B9)	3000 µg	600 µg	300%
Vitamin B12	15 µg	3,0 µg	300%
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
** noch keine Anteil vorhanden			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
X-Blast	Dose / 600g	Red-Berry	54 53001 85170 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

X-MAS-Special Amino Fusion

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Aminosäurereichen Fertiggetränk		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 400 g – Geschmack: Red-Berry		
Verzehrempfehlung	Regelportion für 80 kg Athleten: 20 g in 500 – 1000 ml Wasser (je nach Geschmacks- und Flüssigkeitsbedarf) einmischen. Genaue optimale Dosierung entspricht 0,25 g pro kg Körpergewicht!		
Zutaten	Aminosäuremischung (48%, bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCl, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCl), β -Lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion (40%, gewonnen aus Milch), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Farbstoff: Cochenillerot.		
Verwendung	Amino Fusion supplementiert massiv und gezielt die zum Start der Muskelproteinsynthese notwendige Menge essentieller Aminosäuren (EAAs). Hat Amino Fusion den Aufbau neuer Muskel-zellmasse gestartet, dann enthält es genug „Muskel(auf)baustoff“ in Form von freien Aminosäuren und kurzkettigen Peptiden aus einer speziellen β -Laktoglobulin-Whey-Isolat-Fraktion, um für 3 Stunden eine erhöhte Muskelproteinsynthese zu stabilisieren bzw. um möglichst viel Muskelzellmasse aufzubauen.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Brennwert	357 kcal / 1520 kJ	71 kcal / 304 kJ	
Protein	82,8 g (87,1 g i.Tr.)	16,6 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,3 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,3 g	
Aminosäureprofil	pro 100 g	pro Portion (20 g)	
Alanin	1960 mg	392 mg	
Arginin	960 mg	192 mg	
Aspartinsäure	3800 mg	760 mg	
Cystein + Cystin	1280 mg	256 mg	
Glutaminsäure + Glutamin	6000 mg	1200 mg	
Glycin	600 mg	120 mg	
Histidin	4000 mg	800 mg	
Isoleucin *	4000 mg	800 mg	
Leucin *	32000 mg	6400 mg	
Lysin *	3800 mg	760 mg	
Methionin *	2400 mg	480 mg	
Phenylalanin *	3000 mg	600 mg	
Prolin	1520 mg	304 mg	
Serin	1280 mg	256 mg	
Threonin *	2000 mg	400 mg	
Tryptophan *	800 mg	160 mg	
Tyrosin	1400 mg	280 mg	
Valin *	12000 mg	2400 mg	
BCAAs	48000 mg	9600 mg	
EAAs	60000 mg	12000 mg	

* Essentielle Aminosäuren

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
X-MAS-Special Amino Fusion - TST-Technology	Dose / 400 g Pulver	Red-Berry	54 53001 85221 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

X-PUMP			
Produkt	Pulverkonzentrat mit speziellen Zutaten		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Durch X-PUMP kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1350 g		
Geschmacksrichtung(en)	Cherry		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Kurz vor dem Training 45 g (ca. 2 Messlöffel / 3 Esslöffel) X-PUMP in 300 - 400 ml Wasser aufgelöst trinken.		
Zutaten	Whey-Protein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Filtrated), Maisstärke-Hydrolysat, Creatine-Monohydrate, L-Arginin-Hydrochlorid, Dextrose-Monohydrate, L-Glutamin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Taurin, Betain Anhydrous, Glucuronolactone, Inosin, D-Ribose, Creatine-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Ketoisocaproate, L-Arginin-Pyroglytamate, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Di-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Malate, Di-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Orotate, 3-Guanidinopropionic-Acid, Glycocyamine, L-Citrullin, Di-Arginin-Malate, L-Citrullin-Malate, Magnesium-Aspartat, Calciumorotat, Tri-Kaliumcitrat, Garcinia-Gambogia-Extrakt, Zink-L-Methionin, Fenugreek-Extrakt, L-Tyrosin N-Acetyl-L-Cystein, Tribulus-Terrestis-Extrakt, 1,3,7-Trimethylxanthine, Aroma, 7-Isopropoxyisoflavone, Rhodiola-Rosae-Extrakt, Aschwaghanda-Extrakt, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Ginseng-Extrakt, Rutin-Extrakt, Shilajit, Saw-Palmetto-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, 5-Methyl-7-Methoxy-Isoflavone, β -Ecdysteron-Extrakt, Maca-Extrakt, Marapuama-Extrakt, Pfaffia-Extrakt, Chromhefe, Selenhefe, Nicotinsäureamid, L-Norvaline, Coleus-Forskohlii-Extrakt, Cinnamon-Extrakt, 3-O-Methyl-Chiro-Inositol, Vinpocetine, Vincamine, Pyridoxin-Hydrochlorid, Farbstoff: Azorubin, Cyanocobalamin, Folsäure, Biotin. *enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	X-PUMP ist eine Pre-Workout Energy/Muscle Volumizer Formula mit allen bekannten Nitric-Oxid-Optimizern, allen bekannten Creatinformen, allen bewährten Testosteronmodulatoren und anabolen Ergogenics, sowie Coffein und L-Tyrosin. in einer Basis aus Whey-Protein-Isolate, freien Aminosäuren und hochglykämischen Kohlenhydraten. X-PUMP verhilft zu hochintensiven Trainingseinheiten, hervorragendem Muskelpump, hoher mentaler Konzentrationsfähigkeit und verringert die Ermüdungserscheinungen beim Training. Darüber hinaus sorgt X-PUMP für eine bessere Stickstoffbilanz und vermindert Abbauprozesse während dem Training bzw. leitet den Aufbau von Körpersubstanz und Muskulatur schneller ein. X-PUMP kann hervorragend mit unserem LEUSTERON kombiniert werden, wobei diese Kombination den Effekt von X-PUMP noch mal verstärkt und sogar schon während dem Training eine Muskelproteinsynthese erzeugen kann.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (45 g)	
Brennwert	297 kcal / 1261 kJ	133 kcal / 568 kJ	
Protein	23,1 g	10,4 g	
Kohlenhydrate	44,4 g	20,0 g	
Fett	0,8 g	0,4 g	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (45 g)	
Amino-Matrix	22 g	10 g	
Whey-Protein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Filtrated), L-Leucin, L-Glutamin, L-Tyrosin, N-Acetyl-L-Cystein, L-Alanin, L-Arginin, L-Aspartinsäure, L-Cystin, Glycin, L-Histidin, L-Isoleucin, L-Lysin, L-Methionin, L-Phenylalanin, L-Prolin, L-Serin, L-Threonin, L-Tryptophan, L-Valin.			
Creatin-Matrix	11 g	5,0 g	
Creatine-Monohydrate, Creatine-Alpha-Ketoglutarate, Creatine-Ethyl-Ester-Malate, Di-Creatine-Malate, Tri-Creatine-Malate, Di-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Citrate, Tri-Creatine-Orotate, Glycocyamine, 3-Guanidinopropionic-Acid			
Anabolics-Matrix	4,4 g	2,0 g	
Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestis-Extrakt, Garcinia-Cambogia-Extrakt, 7-Isopropoxyisoflavone, Rhodiola-Rosae-Extrakt, Aschwaghanda-Extrakt, Ginseng-Extrakt, Rutin-Extrakt, Shilajit, Saw-Palmetto-Extrakt, 5-Methyl-7-Methoxy-Isoflavone, β -Ecdysteron-Extrakt, Maca-Extrakt, Marapuama-Extrakt, Pfaffia-Extrakt, Coleus-Forskohlii-Extrakt.			
Nitric-Oxid-Matrix	6,7 g	3,0 g	
L-Arginin-Hydrochlorid, L-Arginin-Alpha-Ketoglutarate, L-Arginin-Ketoisocaproate, L-Arginin-Pyroglytamate, Di-Arginin-Malate, L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarate, L-Citrullin, L-Citrullin-Malate, L-Norvaline.			
Power-Matrix	8,9 g	4,0 g	
Taurin, Betain Anhydrous, Glucuronolactone, Inosin, D-Ribose, 1,3,7-Trimethylxanthine, Cinnamon-Extrakt, 3-O-Methyl-Chiro-Inositol, Oligoproanthocianidins, Vinpocetine, Vincamine.			
Mineral-Matrix	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Calcium-Orotat	178 mg	80 mg	10%
Magnesium-Aspartat	133 mg	60 mg	20%
Kalium-Citrat	239 mg	108 mg	/**
Zink-L-Methionin	20 mg	9,0 mg	60%
Chromium (Hefechelat)	444 μ g	200 μ g	/**
Selen (-Hefe)	222 μ g	100 μ g	/**
Vitamin-Matrix	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	60 mg	27 mg	150%
Vitamin B6	6,7 mg	3,0 mg	150%
Folsäure (Vitamin B9)	666 μ g	300 μ g	150%
Vitamin B12	3,3 μ g	1,5 μ g	150%
Biotin (Vitamin H)	0,50 mg	0,23 mg	150%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** noch keine Anteile vorhanden

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
X-Pump	Dose / 1350g	Cherry	54 53001 85173 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Z-M-A (ZMA plus)			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1100 mg - mit Magnesiumaspartat, Zink-L-Methionin und Vitamin B6.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1100 mg = 132 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 5 Kapseln am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Magnesiumaspartat, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Zink-L-Methionin, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid.		
Verwendung	ZMA (Zink-Monomethionin-Magnesiumaspartat) verhilft zu optimalem Testosteron und IGF-1 Level und damit indirekt zu besserem Muskelaufbau, Fettabbau und besserer Regeneration vom Training. ZMA ist nicht das Zaubermittel, als das es oft beschrieben wird. Es ist eigentlich nichts anderes als ein OPTIMAL assimilierbares Zink- und Magnesium-Supplement. Da diese beiden Elemente jedoch für die oben beschriebenen anabolen Stoffwechselprozesse von höchster Bedeutung sind und der Sportler fast immer ein Defizit an beiden hat, kann eine optimale Substitution durchaus Wunder bewirken. Die optimale Resorption beider Elemente hängt mit der Chelatbindung an die Aminosäure Methionin bzw. an Asparaginsäure zusammen. Bei den üblicherweise angebotenen Formen mit 16% Magnesium im Magnesiumaspartat ist die Koppelung jedoch nicht vollständig, daher haben wir eine 8%-ige-Form gewählt. Bei dieser Form muss man zwar doppelt soviel nehmen, aber dafür wird auch wirklich echtes Magnesiumaspartat und volle Effizienz gesichert.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (1100 mg)	
Brennwert	/	/	/
Eiweiß	/	/	/
Kohlenhydrate	/	/	/
Fett	/	/	/
/ = nicht berechnet			
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (1100 mg)	RDA*
Vitamin B6	182 mg	2 mg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Kapsel (1100 mg)	RDA*
Magnesium-Aspartat	85,5 g	940 mg	**
davon Magnesium	6,8 g	75 mg	25 %
Zink-L-Methionin	2 g	22,5 mg	**
davon Zink	455 mg	5 mg	33 %
* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
** keine Empfehlung vorhanden.			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
ZMA plus	Dose / 132 g	/	54 53001 85147 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Bedingungen zur Benutzung dieser Seiten:

Die Benutzung dieser und der damit verbundenen Seiten (im folgenden Text einfach „Seiten“ genannt) unterliegt den folgenden Bedingungen. Beim Benutzen dieser Seiten akzeptieren Sie diese unten abgedruckten Bedingungen voll und ganz und ohne jede Ausnahme.

Ablehnung von Garantien und Verantwortlichkeiten:

Ablehnung von Garantien und Verantwortlichkeiten

Sämtliche Kommentare oder Statements die Peak über seine Produkte macht, wurden nicht von der U.S. Food and Drug Administration oder ähnlichen offiziellen staatlichen Instituten bewertet, überprüft oder bestätigt, sondern sind Extrakte aus Studien, Fachliteratur und sonstigen Informationsquellen.

Sie dienen ausschließlich zu informativen Zwecken und konsequenter Weise wird keine Garantie und/oder Verantwortung für Probleme, die mit dem Verzehr der Produkte und/oder mit der Benutzung für Werbezwecke, Kataloge, sonstigen Veröffentlichungen und allem was aus sonst noch daraus abgeleitet werden kann, in Verbindung stehen übernommen. Auch alle sonstigen Statements und Kommentare der Peak dienen ausschließlich zu informativen Zwecken und es wird keine Garantie und/oder Verantwortung für deren Verwertung zu irgendwelchen Zwecken übernommen.

Alle gegebenen Informationen generieren keinerlei Recht Patent- oder andere Rechte zu verletzen.

Die Peak Produkte sind nicht dazu bestimmt, für eine Diagnose, zum Vorbeugen oder Behandeln von Krankheiten oder sonstigen unphysiologischen Zuständen benutzt zu werden, sie sind keine Arzneimittel. Wenn Sie irgendwelche Krankheiten haben, in medizinischer Behandlung, schwanger sind oder ein Baby stillen, befragen Sie einen professionellen Mediziner bevor Sie diese Produkte benutzen.

Das in Verkehr bringen der Peak Produkte ist gemäß den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen vieler Länder erlaubt. Unabhängig davon rät Peak generell jedem Kunden, die Rechtslage mit den für sein Land zuständigen Behörden, Juristen oder sonstigen zuständigen Stellen für jedes einzelne Peak Produkt zu klären.

Peak überträgt die gesamte Verantwortung für sämtliche Geschehnisse (Import, Export, Verbringung, Durchführung, Verkauf, Werbung etc.) mit seinen Produkten, dem jeweiligen Kunden in seinem Land und übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus einem Verstoß gegen die lebensmittelrechtlichen oder sonstige rechtliche Bestimmungen im Land des Kunden entstehen.

Wichtiger Hinweis:

Soweit Peak und/oder der (potentielle) Kaufvertragspartner bzw. Lieferant darüber informiert ist, dass in einem Lande bestimmte Produkte umstritten oder verboten sind, teilt er das seinen Kunden unverbindlich mit. Letztendlich muss aber jeder Kunde in seinem Land die Bestimmungen mit dem Verkehr der einzelnen Produkte eigenverantwortlich selbst klären, zumal das nicht nur von Land zu Land, sondern sogar oft in einzelnen Bundesländern, Kantonen, Staaten etc. unterschiedlich geregelt und oft auch zwischen den Behörden und den Vertreibern in einzelnen Ländern umstritten ist. Eine sorgfältige Klärung bzw. auch das Streiten hinsichtlich dieser Problematik ist nicht nur aus Sorgfaltspflicht gegenüber Kunden und Behörden, sondern auch im Interesse der eigenen Konkurrenzfähigkeit sinnvoll. In einigen Ländern neigen manche Behörden durchaus zu Vertriebsverboten oder Vertriebsbehinderungen, etwa durch Einstufung von Produkten als Arzneimittel oder als nicht verkehrsfähige Lebensmittel (wegen unerlaubter Zusatzstoffe), die rechtlich nicht haltbar sind. Die EU-Kommission und der Europäische Gerichtshof haben diesbezüglich schon mehrfach Deutschland, Frankreich, Österreich und andere EU-Länder wegen ungerechtfertigter Verstöße gegen Gemeinschaftsrecht durch Vertriebsverbote etc. entschieden. Beispiele hierfür finden Sie hier.

Copyright:

Soweit Peak und/oder der (potentielle) Kaufvertragspartner bzw. Lieferant darüber informiert ist, dass in einem Lande bestimmte Produkte umstritten oder verboten sind, teilt er das seinen Kunden unverbindlich mit. Letztendlich muss aber jeder Kunde in seinem Land die Bestimmungen mit dem Verkehr der einzelnen Produkte eigenverantwortlich selbst klären, zumal das nicht nur von Land zu Land, sondern sogar oft in einzelnen Bundesländern, Kantonen, Staaten etc. unterschiedlich geregelt und oft auch zwischen den Behörden und den Vertreibern in einzelnen Ländern umstritten ist. Eine sorgfältige Klärung bzw. auch das Streiten hinsichtlich dieser Problematik ist nicht nur aus Sorgfaltspflicht gegenüber Kunden und Behörden, sondern auch im Interesse der eigenen Konkurrenzfähigkeit sinnvoll. In einigen Ländern neigen manche Behörden durchaus zu Vertriebsverboten oder Vertriebsbehinderungen, etwa durch Einstufung von Produkten als Arzneimittel oder als nicht verkehrsfähige Lebensmittel (wegen unerlaubter Zusatzstoffe), die rechtlich nicht haltbar sind. Die EU-Kommission und der Europäische Gerichtshof haben diesbezüglich schon mehrfach Deutschland, Frankreich, Österreich und andere EU-Länder wegen ungerechtfertigter Verstöße gegen Gemeinschaftsrecht durch Vertriebsverbote etc. entschieden. Beispiele hierfür finden Sie hier.

Trademarks, Marken:

Wenn nicht anders ausgewiesen, sind alle Marken, Slogans und Logos die in diesen Seiten präsentiert werden registrierte oder unregistrierte Trademarks der of Peak Performance Products S.A.

Kommentare, Fragen, Vorschläge, Hinweise:

Peak Performance Products S.A. nimmt keine vertrauliche oder geschützte Informationen an. Alle von Ihnen übermittelten Informationen (Vorschläge, Ideen usw.) gelten als nicht vertraulich und offizieller Natur. Wenn Sie der Peak Performance Products S.A. Informationen zuleiten, gewähren Sie der Peak Performance Products S.A. das unlimitierte und unwiderrufbare Recht, diese zu nutzen, zu veröffentlichen, zu verarbeiten, zu registrieren und zu verteilen. Peak Performance Products S.A. ist ebenfalls berechtigt die Ideen und Techniken, die Sie uns zu leiten frei zu nutzen. Peak Performance Products S.A. hat diese Seiten mit höchster Sorgfalt zusammengestellt und ist für alle Vorschläge und Kommentare, die Sie uns übermitteln offen und dankbar.

Allgemeines:

Peak Performance Products S.A kann die Bedingungen zur Benutzung dieser Seiten nach Belieben zu jeder Zeit durch schriftliche Form ändern. Diese Bedingungen unterliegen Luxemburger Recht und der Gerichtsstand für diese Bedingungen ist Luxemburg. Für den Fall, das Teile dieser Bedingungen durch ein kompetentes Gericht als unanwendbar oder undurchsetzbar klassifiziert werden sollte, wird der entsprechende Teil durch Bedingungen die dem ursprünglichen Text so weit wie rechtlich möglich entsprechen, ersetzt, wobei alle anderen Bedingungen voll in Kraft bleiben.