

POWER PROTEIN 90

Nährwertangaben	Nutrition facts	Información nutricional	Information nutritionnelle	Näringsinformation	Brennwert	pro/portion/ portion/par 100 g	% NRV ^a	proportion/par Portion/Servings/ ración ^b	% NRV ^b	proportion/par Portion/Servings/ ración ^c	% NRV ^c
Brennwert	Energy	Valor energético	Valeur énergétique	Brennkalorien	1665 kJ	389 kcal	259 kcal	1092 kJ	64 kcal	197 kcal	833 kJ
Fett	Fat	Gras	Matière grasse	Fett	55,5 g	64,4 g	32,7 g	25,5 g	12,7 g	19,7 g	12,2 g
+ davon ges. Fettsäuren	+ thereof sat. fatty acids	+ de ellos ácidos grasos saturados	+ dont acides Gras saturés	+ därav mättade Fettsyror	4,5 g			4 g			
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glycides	Kohhydrater	5,3 g	16 g	2,7 g				
+ davon Zucker	+ thereof sugar	+ de ellos Azúcar	+ dont Sucre	+ därav Socker	2,6 g	15,2 g	1,3 g				
+ davon Laktose	+ thereof lactose	+ de los cuales la lactosa	+ dont Lactose	+ därav laktos	1,8 g	15 g	1 g				
Eiweiß	Protein	Proteína	Protéine	Proteina	80,4 g	34,2 g	40,2 g				
+ davon BCAA***	+ thereof BCAA***	+ del mismo BCAA****	+ celle-ci BCAA*****	+ detta BCAA****	18,1 g	7,6 g	3,1 g				
Salt	Salt	Sel	Sel	Salt	1 g	0,5 g	0,5 g				
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias adicionadas	Substances ajoutées	Irgendwelche Zutaten							
L-Carnitin	L-Carnitine (Carnipure®)	Carnitina L (Carnipure®)	L-Carnitine (Carnipure®)	L-Karnitin (Carnipure®)	1 g	0,3 g	0,5 g				
L-Leucin	L-Leucine	L-Leucina	L-Leucine	L-Leucina	1 g	0,3 g	0,3 g				
L-Isoleucin	L-Isoleucine	Isoleucina L	L-Isoleucine	L-Isoleucina	0,5 g	0,15 g	0,25 g				
L-Valin	L-Valine	Valina L	L-Valine	L-Valina	0,5 g	0,15 g	0,25 g				
Vitamin	Vitamin	Vitaminas	Vitamines	Vitaminer							
Vitamin C	Vitamin C	Vitamina C	Vitamine C	Vitamin C	240 mg	300	77 mg	96	120 mg	150	120 mg
Niacin	Niacin	Niacina	Niacine	Niacin	48 mg	300	15 mg	34	24 mg	100	24 mg
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamine E	Vitamin E	36 mg	300	11 mg	32	18 mg	100	18 mg
Pantothensäure	Pantothenic Acid	Ácido pantoténico	Acide panténique	Pantosyra	18 mg	300	6,5 mg	108	9 mg	150	9 mg
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamine B6	Vitamin B6	4,2 mg	300	1,4 mg	100	2,1 mg	100	2,1 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitamina B2 (riboflavina)	Riboflavine	Vitamin B2 (riboflavin)	4,9 mg	350	2 mg	143	2,5 mg	175	2,5 mg
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitamina B1 (tiamina)	Tiamine	Vitamin B1 (tiamin)	3,3 mg	300	1,1 mg	100	1,7 mg	150	1,7 mg
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folsyra	600 µg	300	195 µg	98	305 µg	150	305 µg
Biotin	Biotin	Biotina	Biotine	Biotin	150 µg	300	56 µg	112	76 µg	150	76 µg
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamine B12	Vitamin B12	15 µg	600	5,8 µg	232	7,5 µg	300	7,5 µg

Das Ammoniumprofil basiert sich auf die erzielbaren Profile im Produkt. Die untere Acid-profile refers to the proteins contained in the product. El perfil de los aminoácidos se refiere a los proteínas contenidas en el producto. El profil des acides aminés se rapporte aux protéines contenues dans le produit. Referencevalues sind die mit der Produktion erzielbaren Werte. Mit 10% der Nährstoffzusammensetzung ist ein Nutzen. Reference Values sont les valeurs de renforcement de la composition nutritive recommandée pour équilibrer... 30 g Pulver in 300 ml Wasser (1,2% Natriumchlorid) und 10 g Pulver in 250 ml Wasser (1,2% Natriumchlorid). 50 g Pulver in 250 ml Wasser und 50 g Pulver in 250 ml Wasser.

Aminosäureprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	pro/pco/pro 100 g Eiweiß/proteína/protéine/ protein/lipids
L-Alanin	L-Glutamine	Alanina L	L-Glutamine	L-Glutamine	3,41 g
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L	L-Arginine	L-Arginin	3,1 g
L-Asparaginsäure	L-Aspartic Acid	Ácido aspártico L	Acide L-aspartique	L-Asparaginsäure	7,79 g
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L	L-Cystéine	L-Cystein	1,93 g
L-Glutaminsäure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L	Acide L-glutamique	L-Glutaminsäure	18,56 g
Glycin	Glycine	Glicina L	Glycine	Glycine	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin***	L-Isoleucine***	Isoleucina L***	L-isoleucine***	L-Isoleucine***	6,06 g
L-Leucin****	L-Leucine****	Leucina L****	L-Leucine****	L-Leucin****	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-Lysine	L-Lysine	7,83 g
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L	L-Méthionine	L-Methionin	2,34 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Febolalina L	L-Phénylalanine	L-Phenylalanin	4,3 g
L-Prolin	L-Proline	Proline L	L-Proline	L-Prolin	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Serina L	L-Sérine	L-Serin	5,65 g
L-Threonin	L-Threonine	Teridrina L	L-Threonine	L-Treonin	4,86 g
L-Tryptophan	L-Tryptophan	Triptofana L	L-Tryptophane	L-Tryptofan	1,4 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tirosina L	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,29 g
L-Vanillin	L-Vanillin	Vainilla L	L-Vanille	L-Vanillin	0,24 g

***S-CAI = Infrared chain amine acids (trans-1,2-dihydro-2-hydroxy-3-methylbutyric acid); L-Valine = L-valine; L-Val = branched chain amine acids (L-valine); L-Lysine = L-lysine; L-Lys = branched chain amine acids (L-lysine); L-Glutamate = L-glutamate; L-Glu = branched chain amine acids (L-glutamate); L-Aspartate = L-aspartate; L-Asp = branched chain amine acids (L-aspartate).

Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch/Exclusively manufactured for and distributed by
Body Attack Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG

© 2014 L'Oréal USA. L'Oréal® and L'Oréal Paris® are registered trademarks of L'Oréal S.A., Switzerland.

© 2000, a trademark of Lumen Ltd., Switzerland



POWER PROTEIN 90

STRAWBERRY CREAM

Nährwertgruppen	EESI Nutrition facts	ESI Information nutritionnel	SI Information nutrizionale	SEI Nährwertinformation	prozentuale Werte per 100 g	% NRV	prozentuale Werte/Wertung/ zulässig	% NRV	prozentuale Werte/Wertung/ zulässig***	% NRV
Basiswert:	Energy	Valor energético	Valor énergétique	Brandsäule	1600 kJ	100 %	1600 kJ	100 %	1600 kJ	100 %
Fett:	Fat	Graisse	Molles grasses	Fett	24 g	32 %	22 g	30 %	18 g	25 %
- davon gesättigte Fette:	- Bereich ast. Fette acides	- de très autres Gras	- dans autres Graisses saturées	- Bereich gesättigte Fette	12 g	33 %	11 g	30 %	9 g	28 %
Kohlenhydrate:	Carbohydrates	Carbohydrates	Carbohydrates	Kohlenhydrate	45 g	16,8 %	16,8 g	4,1 %	16,8 g	4,1 %
- davon Zucker:	- Bereich sugar	- de très sucre	- dans autres sucre	- Bereich zucker	4 g	15,6 %	5,6 g	2 g	5,6 g	2 g
- davon Laktose:	- Bereich lactose	- de los cuales lactosa	- dans lactose	- Bereich laktose	2 g	15,3 %	2 g	1,9 %	2 g	1,9 %
Protein:	Protein	Proteïne	Proteine	Proteine	80 g	34,3 %	80 g	40,5 %	80 g	40,5 %
- davon BCAA****:	- Bereich BCAA****	- dans autres BCAA****	- dans certains BCAA****	- Bereich BCAA****	16,2 g	7,7 %	16,2 g	9,1 %	16,2 g	9,1 %
Zucker:	Sugar	Sucre	Sucre	Zucker	5,6 g	0,6 %	5,6 g	0,4 %	5,6 g	0,4 %
Zugesetzte Stoffe:	Anderer zugesetztes	Sustitutivos añadidos	Substancias añadidas	Spedimenti ammesso						
L-Carnitin (Carnipure™):	L-Carnitin (Carnipure™)	Carnitina L (Carnipure™)	L-Carnitine (Carnipure™)	L-Carnitine (Carnipure™)	1 g	0,5 %	0,5 g	0,5 %	0,5 g	0,5 %
L-Leucin:	L-Leucine	Leucine L	L-Leucine	L-Leucine	1 g	0,3 %	0,3 g	0,3 %	0,3 g	0,3 %
L-Isoleucin:	L-Isoleucine	Nótilucina L	L-Isoleucine	L-Isoleucine	0,5 g	0,15 %	0,15 g	0,05 %	0,15 g	0,05 %
L-Valin:	L-Valine	Válina L	L-Valine	L-Valine	0,5 g	0,15 %	0,15 g	0,05 %	0,15 g	0,05 %
Vitamin C:	Vitamin C	Vitamina C	Vitamina C	Vitamina C	240 mg	300	77 mg	90	120 mg	150
Magnes:	Magnes	Magnés	Magnés	Magnes	48 mg	265	15 mg	94	24 mg	150
Vitamin E:	Vitamin E	Vitamina E	Vitamina E	Vitamina E	36 mg	265	11 mg	60	16 mg	150
Panthotheninsäure:	Panthothenic Acid:	Acido pantoténico	Acide pantothénique	Pantothensäure	18 mg	300	6,5 mg	700	9 mg	150
Vitamin B6:	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamina B6	Vitamina B6	4,2 mg	300	1,4 mg	100	2,1 mg	150
Vitamin B2 (Riboflavin):	Vitamin B2	Riboflavina	Vitamina B2 (riboflavina)	Vitamina B2 (riboflavina)	4,8 mg	300	2 mg	140	2,5 mg	175
Vitamin B1 (Thiamin):	Thiamin	Thiamina B1 (vitamina B1)	Vitamina B1 (vitamina B1)	Vitamina B1 (vitamin B1)	3,5 mg	300	1,1 mg	100	1,7 mg	150
Folsäure:	Folic Acid	Acido folico	Acide folique	Folsäure	900 µg	300	192 µg	97	300 µg	150
Biotin:	Biotin	Biotina	Biotina	Biotin	150 µg	300	56 µg	110	76 µg	150
Vitamin B12:	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamina B12	Vitamina B12	15 µg	600	5,8 µg	230	7,5 µg	150

Germany	EN	ES	FR	IT	EN	projected/proteinpellets Eiwässerpellets/pellets protein/florets
Aminosäureprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	projected/proteinpellets Eiwässerpellets/pellets protein/florets
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	5,4 F
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L	L-Arginine	L-Arginine	L-Arginine	3,1 F
L-Glycin	L-Glycine	Glicina L	L-Glycine	L-Glycine	L-Glycine	7,7 F
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L	L-Cysteine	L-Cysteine	L-Cysteine	1,3 C
L-Glutaminsäure	L-Glutamic Acid	Ácido glutámico L	Acide L-glutamique	Acido L-glutamico	L-Glutamylsäure	19,5 C
Glyzin	Glycine	Glicina	L-Glycine	L-Glycine	Glyzin	1,7 F
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	3,3 B
L-Arginin***	L-Arginine***	Arginina L***	L-Arginine***	L-Arginine***	L-Arginine***	3,8 B
L-Lysin***	L-Lysine***	Lisina L***	L-Lysine***	L-Lysine***	L-Lysine***	9,8 B
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-Lysine	L-Lysine	L-Lysine	7,8 B
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L	L-Metionina	L-Metionina	L-Methionin	2,3 C
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L	L-Fenilalanina	L-Fenilalanina	L-Phenylalanin	4,2 C
L-Prolin	L-Proline	Prolina L	L-Proline	L-Proline	L-Prolin	8,1 C
L-Serin	L-Serine	Serina L	L-Serine	L-Serine	L-Serine	3,0 C
L-Threonin	L-Threonine	Treonina L	L-Threonine	L-Threonine	L-Threonin	4,8 C
L-Tryptophan	L-Tryptophan	Tryptofan L	L-Tryptophan	L-Tryptophan	L-Tryptophan	3,4 C
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tiroamina L	L-Tyrosine	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,2 C

—Sob a mesma estrutura pode existir mais de uma ligação hidrocarbonada (E-oléfina, Z-oléfina, Z-oléfina e hidrocarbonados cíclicos) entre as cadeias hidrocarbonadas.

 Body Attack hergestellt für und vertrieben durch Exclusively manufactured for and distributed by
Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Schräckstraße 20-22a, 22525 Hamburg

■ Rehmannieglycerosaponat ist ein Stoffwechselaktivator, Antioxidans, L-Carnitin und Wissmann. Dieses Produkt ist nicht für eine Langzeittherapie bestimmt und sollte höchstens als Zusatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Aufnahme der Rechtsform von

Kindergarten: Gesundheit: Ernährung, Soziale Unterstützung, Schule: Engagements-
maßnahmen
102 Nutritional supplement with Dextrose, Iron, zinc, L-Carnitine and Vitamins. This product is not intended for long-term care and should not be substituted for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Keep out of reach of children.
Honey: Strawberries.

103 Probiotics to alleviate constipation, antidiarrhoeal, constipation, L-2 Vitamine. This product is an adequately pure concentrate on powder form. Temperature: 10-20°C. Stability: At room temperature can store indefinitely. In refrigerated conditions: 2-8°C. Shelf life: 12 months from date of manufacture. Take one sachet daily after eating, either with or without food.

► **Décomposition alternante**: une β -acétolactame, des acides aminés, le L-alanide et les vitamines. Ce produit n'est pas destiné à une utilisation thérapeutique mais il peut être utilisé comme produit de remplacement pour une altération diététique ou pour un régime spécial. A consommer sous la forme de denrées alimentaires. Perfette filière. Décomposition d'un produit en deux compléments alimentaires.

www.nature.com/scientificreports/

www.ijerph.com



e
500g

- Ungesättigt, kalt und trocken aufbewahrt, mindestens halbst bis Ende Januar abholen. Nach dem Öffnen schnell aufzutrocknen, vor direkter Wärme und Lichtexposition schützen.

Keep bottle of kept unopened in a cool, dry place at room temperature. Once opened, use up quickly. Keep away from direct heat and light.

● Ficha de consumo preferente almacén auto, sin alquiler y en un lugar seguro y frío como mínimo hasta verano.

Impresión. Una vez atascado, convierte la impresión en una impresión de fondo. Puedes usar el color directo y darle la impresión de fondo.

► Concernant l'entrepreneur, au final et au sens, à la connaissance des préférences ayant levé¹ les fonds d'investissement. Usage unique directement après l'ouverture. Privilège de la clôture directe et du rapprochement initial.

→ We have used a simplified approach, and we have tried to avoid as much as possible any pseudocode or any syntax. Most references are to well-known software libraries. Some have been included to help you get started.

Detta är en annan förslagsförslag till författningsändringar. Detta är en annan förslagsförslag till författningsändringar.

© 2019 Pearson Education, Inc.

© 2019 Pearson Education, Inc.

POWER PROTEIN 90

CHERRY-YOGHURT CREAM

CHERRY-YOGHURT CREAM

Nährwertangaben	Nutrition facts		Información nutricional		Information nutritionnelle		Nährwertangaben		pro/100 g pro/100 ml	% Energie % Energie	prozent/portion/ Portionsverteilung/ racion**	% Energie % Energie	prozent/portion/ Portionsverteilung/ racion**	% Energie % Energie
	Basiswert	Energy	Valor energético	Valeur énergétique	Basiswerte	100 g	100 g	100 g						
Fett	Fat	Gras	Matière grasse	Fett	381 kcal	1618 kJ	381 kcal	1618 kJ	255 kcal	1078 kJ	255 kcal	191 kcal	191 kcal	12,8 g
+ davon ges. Fettsäuren	+ thereof sat. fatty acids	- davon ges. Fettsäuren + davon ges. gesättigte Fettsäuren	- de ello aceites Gras + de ello aceites Gras saturados	+ davon ges. Fettsäuren + davon ges. gesättigte Fettsäuren	2,6 g	1,2 g	2,6 g	1,2 g	0,5 g	1,1 g	0,5 g	0,6 g	0,6 g	0,6 g
Akoholhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glucides	Kohlenhydrate	8 g	16,8 g	8 g	16,8 g	4 g	8 g	4 g	4 g	4 g	4 g
+ davon Zucker	+ thereof sugar	+ davon Zucker + davon Zuckerkristalle	+ de ello Azúcar + de ello Azúcar cristalizado	+ davon Zucker + davon Zuckerkristalle	4,1 g	15,6 g	4,1 g	15,6 g	2,1 g	7,1 g	2,1 g	2,1 g	2,1 g	2,1 g
+ davon Laktose	+ thereof lactose	+ davon Laktose	+ de los cuales la lactosa	+ davon Laktose	2,1 g	7,7 g	2,1 g	7,7 g	1,1 g	3,7 g	1,1 g	1,1 g	1,1 g	1,1 g
Eiweiß	Protein	Proteína	Proteines	Proteine	81,3 g	344 g	81,3 g	344 g	40,7 g	163 g	40,7 g	40,7 g	40,7 g	40,7 g
+ davon BCAA***	+ thereof BCAA****	+ davon BCAA****	+ de los cuales BCAA****	+ davon BCAA****	18,9 g	7,7 g	18,9 g	7,7 g	9,2 g	35,9 g	9,2 g	9,2 g	9,2 g	9,2 g
Salz	Salt	Sel	Sel	Salt	0,6 g	0,5 g	0,6 g	0,5 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias adicionadas	Substances obstruées	Irgendztes zugesetzt	Irgendztes zugesetzt		Irgendztes zugesetzt		Irgendztes zugesetzt		Irgendztes zugesetzt		Irgendztes zugesetzt	
L-Carnitin	L-Carnitine	Carnitina L	L-Carnitine	L-Carnitin	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g
(Carnipure®*)	(Carnipure®*)	(Carnipure®*)	(Carnipure®*)	(Carnipure®*)										
L-Leucin	L-Leucine	Leucina L	L-Leucine	L-Leucine	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,25 g	0,25 g	0,25 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidine	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,075 g	0,25 g	0,075 g	0,075 g	0,075 g
L-Valin	L-Valine	Valina L	L-Valine	L-Valine	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,075 g	0,25 g	0,075 g	0,075 g	0,075 g
Vitamine	Vitamins	Vitaminas	Vitamines	Vitaminer	Vitaminer		Vitaminer		Vitaminer		Vitaminer		Vitaminer	
Vitamin C	Vitamin C	Vitaminas C	Vitamine C	Vitamin C	240 mg	300	77 mg	96	120 mg	150	120 mg	150	120 mg	150
Natrium	Sodium	Natrio	Natrio	Natrio	48 mg	300	15 mg	31	24 mg	150	15 mg	31	24 mg	150
Vitamin E	Vitamin E	Vitaminas E	Vitamine E	Vitamin E	36 mg	100	11 mg	31	18 mg	150	11 mg	31	18 mg	150
Pantethensäure	Pantothenic Acid	Ácido pantoténico	Acide pantothénique	Pantethensäure	18 mg	300	5,5 mg	102	9 mg	150	5,5 mg	102	9 mg	150
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitaminas B6	Vitamine B6	Vitamin B6	4,2 mg	300	1,4 mg	101	2,1 mg	150	1,4 mg	101	2,1 mg	150
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitaminas B2 (riboflavina)	Phlofamina	Vitamin B2 (Riboflavin)	4,4 mg	314	1,9 mg	132	2,2 mg	157	1,9 mg	132	2,2 mg	157
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitaminas B1 (tiamina)	Thiamina	Vitamin B1 (Thiamin)	3,9 mg	300	1,1 mg	100	1,7 mg	150	1,1 mg	100	1,7 mg	150
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folsäure	600 µg	300	105 µg	97	300 µg	150	105 µg	97	300 µg	150
Biotin	Biotin	Biotina	Biotina	Biotin	150 µg	300	56 µg	111	75 µg	150	56 µg	111	75 µg	150
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitaminas B12	Vitamine B12	Vitamin B12	15 µg	600	5,6 µg	238	7,5 µg	300	5,6 µg	238	7,5 µg	300

Dos Ammoniumpropyl acetato sul do un'antimicrobico. The active acid profile refers to the products contained in the product. (2) part of the antimicrobials as refers to the products contained in the product. (3) The joint risk active antimicrobial against the proteins contained, due to protein. Amongst proteins found at 20% of the products are proteins associated: - 10% of the total number of products against the bacterial reference bacteria. The values of reference to reduce nutritional requirements of the mixture: 10% of the products (1.2% weight) and 20% of the products in the range 1.5-1.7% (weight) and 20% of the products in the range 1.4-1.5% (weight). The mixture contains 200 mg/kg of Pantothenic acid (1.5%, 1.6%), 200 mg/kg of Calcium propionate (1.5%, 1.6%) and 200 mg/kg of Calcium propionate (1.5%, 1.6%).

Aminosäureprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	pro/peri/par* pro 100 g Edukt/protein/proteína/ protein/proteïne
L-Alanin	L-Alanine	Alanina L	L-Alanine	L-Alanin	3,41 g
L-Arginin	L-Lysin	L-Lisina	L-Arginine	L-Lysin	3,1 g
L-Asparaginsäure	L-Abscisic Acid	Ácido espirálico L	Acide L-espirique	L-Asparaginsäure	7,79 g
L-Cystein	L-Cystein	Cisteína L	L-Cysteine	L-Cystein	1,93 g
L-Glutaminsäure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L	Acide L-glutamique	L-Glutaminsäure	18,56 g
Glycin	Glycine	Glicina	Glycine	Glycin	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin***	L-Isoleucine***	Isoleucina L***	L-Isoleucine***	L-Isoleucine***	6,06 g
L-Leucin****	L-Leucine****	Leucina L ****	L-Leucine****	L-Leucine****	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-Lysine	L-Lysin	7,03 g
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L	L-Méthionine	L-Metionin	2,34 g
L-Pheylalanin	L-Pheylalanine	Fenilalanina L	L-Phénylalanine	L-Fenylalanine	4,3 g
L-Prolin	L-Proline	Proline L	L-Proline	L-Prolin	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Serina L	L-Sérine	L-Serín	5,06 g
L-Threonin	L-Threonine	Treonina L	L-Treonine	L-Treonin	4,86 g
L-Tryptophan	L-Tryptophane	Tryptofano L	L-Tryptophane	L-Tryptófan	1,4 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tirosina L	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,29 g
L-Valin****	L-Valine****	Valina L ****	L-Valine****	L-Valine****	5,54 g

***BCAA = branched chain amino acids (α-methylglutamate (L-α-alanine), L-leucine, L-valine); Branched chain amino acids (L-histidine, L-asparagine, L-N-methyl-branched chain amino acids (γ-aminobutyric acid, sarcosine); Isoleucine, L-leucine, L-valine; D,L-branched chain amino acids (D,L-β-alanine, D,L-β-alanide).

 **Body Attack** Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Schlackenburgtal 217-223, 22525 Hamburg
Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch/Exclusively manufactured for and distributed by

F77-0152334



https://www.semanticscience.org/

e
500g

POWER PROTEIN 90

LEMON CURD CREAM

Nährwertangaben	Nutrition facts	Información nutricional	Information nutritionnelle	Näringsinformation	pro/portion/ per 100 g*	% NRV†	pro/portion/ Portion/Serving/ racion***	% NRV†	pro/portion/ Portion/Serving/ racion***	% NRV†
Brennwert	Energy	Valor energético	Valeur énergétique	Brennwert	161 kJ 384 kcal		1072 kJ 255 kcal		306 kJ 70 kcal	
Fett	Fat	Grasa	Matière grasse	Fett	2,5 g		16,6 g		4,3 g	
+ davon ges. Fettsäuren	+ thereof sat. fatty acids	+ de los ácidos grasos saturados	+ dont acides Gras-saturés	+ davon mittlere Fettsäuren	1,8 g		13,3 g		3,5 g	
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glucides	Kohhydrater	5,3 g		16 g		2,6 g	
+ davon Zucker	+ thereof sugar	+ de los Azúcares	+ dont Sucres	+ davon Zucker	3,1 g		15,5 g		1,5 g	
+ davon Laktose	+ thereof lactose	+ de los azúcares lactos	+ dont Lactosé	+ davon laktosa	2,3 g		15,1 g		1,1 g	
Eiweiß	Protein	Proteína	Proteïne	Ajouté	2,8 g		34,9 g		4,1 g	
+ davon BCAAs***	+ thereof BCAAs***	+ del mismo BCAAs***	+ celle-ci BCAAs***	+ detta BCAAs***	1,8 g		7,8 g		5,4 g	
Salz	Salt	Sel	Sel	Salt	0,7 g		0,6 g		0,4 g	
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias adicionadas	Substances obstruites	Irgendeine zugesetzte						
L-Carnitin	L-Carnitine (Carnipure™)	Carnitina L (Carnipure™)	L-Carnitine (Carnipure™)	L-Carnitine (Carnipure™)	1 g		0,3 g		0,5 g	
L-Leucin	L-Leucine	Leucina L	L-Leucine	L-Leucine	1 g		0,3 g		0,5 g	
L-isoleucin	L-isoleucine	Isoleucina L	L-isoleucine	L-isoleucine	0,5 g		0,15 g		0,25 g	
L-valin	L-Valine	Valina L	L-valine	L-valine	0,9 g		0,15 g		0,25 g	
Vitamine	Vitamins	Vitaminas	Vitamines	Vitaminer						
Vitamin C	Vitamin C	Vitamina C	Vitamin C	Vitamin C	240 mg 300		77 mg 95		120 mg 150	
Niacin	Niacin	Niacina	Niacine	Niacin	48 mg 300		15 mg 22		24 mg 30	
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamin E	Vitamin E	36 mg 300		11 mg 12		18 mg 20	
Parahydroxysturen	Parahydroxy Acid	Ácido parahidroxico	Acide parathénique	Parahydroxyta	18 mg 300		6,5 mg 104		11,1 mg 182	
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamin B6	Vitamin B6	4,2 mg 300		1,4 mg 100		2,1 mg 300	
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitamina B2 (riboflavina)	Riboflavine	Vitamin B2 (riboflavine)	15 mg 1071		5 mg 357		2,4 mg 170	
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitamina B1 (tiamina)	Thiamine	Vitamin B1 (tiamin)	3,3 mg 300		1,1 mg 100		1,7 mg 150	
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folsyra	900 µg 300		195 µg 98		300 µg 300	
Biotin	Biotin	Biotina	Biotine	Biotin	150 µg 300		56 µg 112		76 µg 150	
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamine B12	Vitamin B12	15 µg 300		5,8 µg 232		7,5 µg 300	

Dos Aminoacidos profílicos contribuyen a la actividad proteica del producto. Los amino acids profile refiere to the proteins contained in the product. El perfil de los aminoacidos es refiere a las proteinas contenidas dentro de la proteina. Refiriendose a las proteinas que son proteinas solubles. 100% o más de la hidrolisis de la proteina. Hidrolisis Proteica: Las valencias de hidrolisis se refieren a la ratio entre el numero de hidrolisis y el numero de hidrolisis total. 100% de hidrolisis = 100% de proteinas solubles. 100% de hidrolisis = 100% de proteinas solubles. 100% de hidrolisis = 100% de proteinas solubles.

Aminosäureprofil		Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	pro/pér/pair 100 g Eiwit/Proteïne/protéine/ protein/lägiga
L-Histidin	L-Histidine	Alanina L.	L-Alanine	L-Histidin	3,41 g
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L.	L-Arginine	L-Arginin	3,1 g
L-Asparaginsäure	L-Aspartic Acid	Acido aspártico L.	Acide L-aspartique	L-Asparaginsäure	7,79 g
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L.	L-Cystéine	L-Cystein	1,93 g
L-Glutamatäure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L.	Acide L-glutamique	L-Glutaminsäure	18,56 g
Glycin	Glycine	Glicina L.	Glycine	Glycin	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L.	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin***	L-Isoleucin***	Isoleucina L***	L-Isoleucine***	L-Isoleucin***	5,08 g
L-Leucin***	L-Leucin***	Leucina L***	L-Leucine***	L-Leucin***	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L.	L-Lysine	L-Lysin	7,83 g
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L.	L-Méthionine	L-Metionin	2,34 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L.	L-Phénylalanine	L-Fenylalanin	4,3 g
L-Protein	L-Proline	Proolina L.	L-Proline	L-Protein	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Serina L.	L-Sérine	L-Serin	5,05 g
L-Threonin	L-Threonine	Threonina L.	L-Threonine	L-Threonin	4,86 g
L-Tryptophan	L-Tryptophane	Tryptofana L.	L-Tryptophane	L-Tryptfan	1,4 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tiroxina L.	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,29 g
L-Vanillin	L-Vanillin	Vanilina L.	L-Vanilin	L-Vanillin	5,54 g

L- α -SARM / **L- α -SARM** / **Vitamin D₃** / **L-Valine** / **L-Valine**

SCFA is branched chain amino acids (isovaleric acid). Amino acids L-Histidine, L-Leucine, L- α -Methylbranched chain amino acids (L- α -Ketothiolic acid, L- α -Hydroxybranched chain amino acids (D,L- α -Hydroxyisobutyric acid) stimulate mitogenesis of colon cancer cells. Histidine, L-Leucine, L- α -Ketothiolic acid, L- α -Hydroxyisobutyric acid, L- α -Hydroxybranched chain amino acids stimulate lipoprotein lipase activity. L-Leucine, L- α -Ketothiolic acid, L- α -Hydroxyisobutyric acid, L- α -Hydroxybranched chain amino acids stimulate LPS-induced nitric oxide production. L-Leucine, L- α -Ketothiolic acid, L- α -Hydroxyisobutyric acid, L- α -Hydroxybranched chain amino acids stimulate LPS-induced nitric oxide production.

Body Attack Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Coburgstrasse 10, D-9042 Nürnberg, Tel. (0911) 90 90 90 90

© Compaq® offices around the world. Compaq is a trademark of Compaq Ltd., Switzerland.

www.commodities.com/minerals

e 5000g 170824

 Alipay

4 250350 501245

www.english-test.net

© 2013 Pearson Education, Inc.

POWER PROTEIN 90

Nährwertangaben	Nutrition facts	Información nutricional	Information nutritionnelle	Näringsinformation	Brennwert	pro/pen/ postgar 100 g	% NRV ^a	pro/pen/postgar/ Portionsverzehr/ racion****	% NRV ^a	pro/pen/postgar/ Portionsverzehr/ racion****	% NRV ^a
Brennwert	Energy	Valor energético	Valeur énergétique	Brennkalorien	1096 kJ	1071 kJ		798 kJ		798 kJ	
Fett	Fat	Grasa	Matière grasse	Fett	376 kcal	354 kcal		188 kcal		188 kcal	
• davon ges. Fettsäuren	+ therm. sat. fettige Säure	+ de grasa saturada	+ de éf. acidos Grasos saturados	+ stearin	14 g	13,2 g		6,7 g		6,7 g	
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glúcidos	Kohhydrater	6,6 g	16,4 g		3,3 g		3,3 g	
• davon Zucker	+ thermof. sugar	+ de azúcar	+ de éf. Azúcar	+ dextar	2,1 g	15 g		1,1 g		1,1 g	
• davon Laktose	+ thermof. lactose	+ de los azúcares la leche	+ de los cuales la lactosa	+ lácteos	1,9 g	15 g		0,9 g		0,9 g	
Eiweiß	Protein	Proteína	Proteína	Proteine	79,5 g	33,9 g		35,6 g		35,6 g	
• davon BCAA****	+ thermof. BCAA****	+ del mismo BCAA****	+ de éf. BCAA****	+ delta BCAA****	17,9 g	7,5 g		9 g		9 g	
Salz	Salt	Sel	Sel	Salt	1 g	0,6 g		0,6 g		0,6 g	
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias añadidas	Substances ajoutées	Igensatta smittan							
L-Carnitin	L-Carnitine	Carnitina L	L-Carnitine	L-Carnitine	1 g	0,3 g		0,5 g		0,5 g	
(Carnipure™)	(Carnipure™)	(Carnipure™)	(Carnipure™)	(Carnipure™)							
L-Leucin	L-Leucine	Leucina L	L-Leucine	L-Leucine	1 g	0,2 g		0,5 g		0,5 g	
L-Isoleucin	L-Isoleucine	Isoleucina L	L-Isoleucine	L-Isoleucine	0,5 g	0,15 g		0,25 g		0,25 g	
L-Valin	L-Valine	Valina L	L-Valine	L-Valine	0,5 g	0,15 g		0,25 g		0,25 g	
Vitaminne	Vitamins	Vitaminas	Vitamines	Vitaminer							
Vitamin C	Vitamin C	Vitamina C	Vitamine C	Vitamin C	240 mg	300		77 mg	96	120 mg	150
Niacin	Niacin	Niacina	Niacine	Niacin	48 mg	300		15 mg	94	34 mg	150
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamine E	Vitamin E	36 mg	300		11 mg	92	18 mg	150
Pantothensäure	Pantothensäure	Ácido pantóthenico	Acide pantothénique	Pantotensyra	18 mg	300		6,5 mg	108	9,1 mg	152
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamine B6	Vitamin B6	4,2 mg	300		1,4 mg	100	2,1 mg	150
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitamina B2 (riboflavina)	Riboflavine	Vitamin B2 (riboflavin)	4,4 mg	314		1,9 mg	136	2,2 mg	157
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitamina B1 (tiamina)	Thiamine	Vitamin B1 (tiamin)	3,3 mg	300		1,1 mg	100	1,7 mg	150
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folysyr	600 µg	300		195 µg	98	300 µg	100
Biotin	Biotin	Biotina	Biotine	Biotin	150 µg	300		56 µg	112	76 µg	150
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamine B12	Vitamin B12	15 µg	600		5,6 µg	233	7,5 µg	100

Aminosäurenprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	pro/pér/por 100 g Eiwit/Proteïne/proteína/ protein/lacté/glycine
L-Alanin	L-Alanine	Alanina L	L-Vanine	L-Alanin	3,41 g
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L	L-Arginine	L-Arginin	9,1 g
L-Asparaginsäure	L-Aspartic Acid	Ácido aspártico L	Acide L-aspartique	L-Asparagine	7,79 g
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L	L-Cysteine	L-Cystein	1,93 g
L-Glutaminsäure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L	Acide L-glutamique	L-Glutaminosa	18,56 g
Glycin	Glycine	Glicina	Glycine	Glycin	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin****	L-Isoleucine****	Isoleucina L ****	L-Isoleucine****	L-Isoleucine****	6,08 g
L-Leucin****	L-Leucine***	Leucina L ***	L-Leucine***	L-Leucin***	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-Lysine	L-Lysin	7,83 g
L-Methionin	L-Methionin	Metionina L	L-Méthionine	L-Methionin	2,34 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L	L-Phénylalanine	L-Phenylalanin	4,3 g
L-Prolin	L-Proline	Prolina L	L-Proline	L-Prolin	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Sertina L	L-Sérine	L-Serín	5,05 g
L-Threonin	L-Threonine	Terotina L	L-Threonine	L-Threonin	4,86 g
L-Tryptophan	L-Tryptophane	Tryptofano L	L-Tryptophane	L-Tryptophan	1,4 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tirosina L	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,29 g

LCVA = branched chain amino acids (even-numbered Aminoacids: L-Histidine, L-Leucine, L-Valine) branched chain amino acids (D-Histidine, L-Leucine, D-Valine); branched chain amino acids (odd-numbered Aminoacids: L-Isoleucine, L-Valine); L-Isoleucine, L-Valine L-Isoleucine branched chain amino acids

Body Attack SPORTS NUTRITION

6.54 **CompuNet™** offers pure L-carotene and its isomer, beta-carotene.

Intel\Content\Comments\Comments\Innmail:

F20L-10837300

e-FOB

eFulla

ANSWER

4 250350 501276

POWER PROTEIN 90

Nährwertangaben	Nutrition facts		Información nutricional		Information nutritionnelle		Näringsinformation		prozent/par 100 g	% Kcal/ % kcal	prozent/par Portionsverzehrf/ racion**	% Kcal/ % kcal	prozent/par Portionsverzehrf/ racion***	% Kcal/ % kcal
	Brennwert	(Energy)	Valor energético	Valeur énergétique	Brennwert	1616 kJ	381 kcal	1078 kJ	263 kcal	908 kJ	191 kcal	1,4 g	1,2 g	1,2 g
Fett	Fat	Gras	Matière grasse	Fett	2,6 g	5,6 g	2,6 g	5,6 g	2,3 g	5,4 g	1,4 g	1,2 g	1,2 g	
+ davon ges. Fettsäuren	+ thereof sat. fatty acids	+ de ellos ácidos grasos saturados	+ dont acides Gras saturés	+ davon mittlere Fettsäuren										
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glycides	Kohlenhydrate	6,7 g	16,4 g	6,7 g	16,4 g	6,7 g	16,4 g	3,3 g	3,3 g	3,3 g	
+ davon Zucker	+ thereof sugar	+ de ellos Azúcar	+ dont Sucre	+ davon Zuckers	4,8 g	11,6 g	4,8 g	11,6 g	4,8 g	11,6 g	2,4 g	2,4 g	2,4 g	
+ davon Laktose	+ thereof lactose	+ de los cuales la Lactosa	+ dont Lactose	+ davon Laktose	2,1 g	5,1 g	2,1 g	5,1 g	2,1 g	5,1 g	1,1 g	1,1 g	1,1 g	
Eiweiß	Protein	Proteína	Proteïne	Eiweiß	81 g	34 g	81 g	34 g	81 g	34 g	41 g	41 g	41 g	
+ davon BCAA****	+ thereof BCAA****	+ del mismo BCAA****	+ celle-ci BCAs****	+ davon BCAA****	18,3 g	7,7 g	18,3 g	7,7 g	18,3 g	7,7 g	9,2 g	9,2 g	9,2 g	
Salz	Salt	Sel	Sel	Salt	0,6 g	0,5 g	0,6 g	0,5 g	0,6 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g	
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias añadidas	Substances ajoutées	Zugesetzte Stoffe	Igensatta ämnen									
L-Carnitin	L-Carnitine (Carnipure™)	Carnitina L (Carnipure™)	L-Carnitine (Carnipure™)	L-Carnitin	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g	
L-Leucin	L-Leucine	Leucina L	L-Leucine	L-Leucin	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g	0,5 g	
L-Isoleucin	L-Isoleucine	Isoleucina L	L-Isoleucine	L-Isoleucin	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,25 g	0,25 g	
L-Valin	L-Valine	Valina L	L-Valine	L-Valine	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,25 g	0,25 g	
Vitamine	Vitamins	Vitaminas	Vitamines	Vitaminer	Vitaminer									
Vitamin C	Vitamin C	Vitamina C	Vitamine C	Vitamin C	240 mg	300	77 mg	96	120 mg	150	150	150	150	150
Niacin	Niacin	Niacina	Niacine	Niacin	48 mg	300	15 mg	93	24 mg	150	150	150	150	150
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamine E	Vitamin E	36 mg	300	11 mg	91	18 mg	150	150	150	150	150
Pantethensäure	Pantothenic Acid	Ácido pantoténico	Acide pantothénique	Pantethinsyra	18 mg	300	6,5 mg	108	9 mg	150	150	150	150	150
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamine B6	Vitamin B6	4,2 mg	300	1,4 mg	199	2,1 mg	150	150	150	150	150
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitamina B2 (riboflavina)	Riboflavine	Vitamin B2 (riboflavin)	14,8 mg	1057	5 mg	357	7,4 mg	524	524	524	524	524
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitamina B1 (tiamina)	Thiamine	Vitamin B1 (tiamin)	3,3 mg	300	1,1 mg	199	1,7 mg	150	150	150	150	150
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folsyre	600 µg	300	195 µg	97	300 µg	150	150	150	150	150
Biotin	Biotin	Biotina	Biotine	Biotin	150 µg	300	56 µg	112	76 µg	150	150	150	150	150
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamine B12	Vitamin B12	15 µg	600	5,8 µg	232	7,5 µg	300	300	300	300	300

Dos formularios incluyen auch die individualisierbarer Profil im Produkt. The unique user profile refers to the problems experienced in the product. A profile de las anséntias se refiere a los problemas experimentados durante el uso del producto. Ein individueller Nutzerprofil bezieht sich auf Probleme, die mit dem Produkt verbunden sind. Un perfil de los dolores experimentados durante el uso del producto. Una característica de este producto es que el 99,9% de las fibroblastas epiteliales tienen una actividad de cultivo de fibroblastos epiteliales de 100%. 50 µg Poloxamer 3000 en 3 ml de suero fisiológico diluido con 300 µl de suero fisiológico resulta en un 99,9% de actividad de cultivo de fibroblasts epiteliales. Una característica de este producto es que el 99,9% de las fibroblastas epiteliales tienen una actividad de cultivo de fibroblasts epiteliales de 100%. 50 µg Poloxamer 3000 en 3 ml de suero fisiológico diluido con 300 µl de suero fisiológico resulta en un 99,9% de actividad de cultivo de fibroblasts epiteliales.

Aminosurenprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosyraprofil	proteína por 100 g Eiwit/proteïne/proteína/proteína/lipídos
L-Histidin	L-Histidine	Alanina L	L-Histidine	L-Histidin	3,41 g
L-Lysinin	L-Lysine	Arginina L	L-Lysine	L-Lysin	3,1 g
L-Asparaginsure	L-Aspartic Acid	Acido aspártico L	Acide L-aspartique	L-Asparaginsyra	7,79 g
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L	L-Cysteine	L-Cystein	1,93 g
L-Glutaminsure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L	Acide L-glutamique	L-Glutaminasyra	18,56 g
Glyzin	Glycine	Glicina	Glycine	Glysin	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin***	L-Isoleucin****	Isoleucina ****	L-Isoleucine****	L-Isoleucin****	6,08 g
L-Leucin****	L-Leucine***	Leucina L***	L-Leucine***	L-Leucin****	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-Lysine	L-Lysin	7,83 g
L-Metionin	L-Methionine	Metionina L	L-Metionine	L-Metionin	2,34 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L	L-Phenylalanine	L-Fenylalanin	4,3 g
L-Prolin	L-Proline	Prolina L	L-Proline	L-Prolin	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Serina L	L-Serine	L-Sorin	5,05 g
L-Threonin	L-Threonine	Thrionina L	L-Threonine	L-Threotin	4,86 g
L-Tryptophan	L-Tryptophan	Tryptofano L	L-Tryptophane	L-Tryptofan	1,4 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tirozina L	L-Tyrosine	L-Tyrosin	4,29 g
L-Valin***	L-Valine***	Valina L***	L-Valine***	L-Valin***	6,54 g

Nahrungsergänzungsmittel mit Säuregrüntee, Aminosäuren, L-Carnitin und Vitaminen. Dieses Produkt ist nicht für eine Langzeiternährung bestimmt und sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene, überwiegend gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerdem der Reichtum von Koffein kann die Geschwindigkeit des Herzschlagrhythmus erhöhen. Schweizer Ernährungsberatung.

Nutritional Supplement with Green Tea, Amino acids, L-Carnitine and Vitamins. This product is not intended for long-term use and should not be substituted for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Moreover the richness of caffeine can increase the heart rate. Swiss Nutrition Council.

Flavour: Stracciatella.
Suplemento alimenticio con edulcorantes, aminoácidos, carnitina L y vita-

minas. Esto produce no es adecuado para consumido durante un periodo largo de tiempo y no debe sustituir en ningún caso una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Mantener horas de descanso de los niños. Referencia: **StoraEnso**.

I. Complementos alimentarios, como, oxidante, des óxidos amonio, la L-carnitina y las vitaminas. Se producen y no está destinado a una alimentación a largo tiempo y no elevan más que el consumo como producto de reemplazo para una alimentación equilibrada y sana, ni para un régimen bajo. A conservar horas de la parte des etapas. Parte: StoraEnso, determinación del producto en función complemento alimentario.

+ Komplement med allttingmedel, amonium, L-karnitin och vitaminer. Produkten är inte avsedd för längre tid och bör inte användas som ett tillägg för en balanserad och rik kost. Förvara i en omgång och under övervakning för barn, unga och äldre. Referens: **StoraEnso**.

[Customer Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Refund Policy](#)

第3章 107/500

¹⁴ BCA = branched chain amino acids (tryptophylidyl Arginylsuccinyl-L-alanine), L-Glutamyl-L-alanyl-L-valyl-branched chain amino acids (L-Glutamyl-L-alanyl-L-valyl-L-alanine) and L-Glutamyl-L-alanyl-L-alanyl-L-alanine.

 Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch/Exclusively manufactured for and distributed by
Body Attack Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main Schnackenburgerallee 217-223, 22525 Hamburg

e 500g 7015

POWER PROTEIN 90

VANILLA CREAM

Nährwertangaben	Nutrition facts		Información nutricional		Information nutritionnelle		Näringsinformation		pro/je par/ por por 100 g	% NRV/ % RDI/ % VRV	pro/je par/ Porción/serving/ raciόn***	% MVV	pro/je par/ Porción/serving/ raciόn***	% MVV
	Brennwert	Energy	Valor energético	Calorías	Valeur énergétique	Calories	Brennkalorien	Kalorier						
Fett	Fat	Gras	Matiere grasse	Fett	• de la matière grasses	• de la matière grasses saturées	• de la matière grasses saturées	• de la matière grasses saturées	376 kJ	1072 kJ	376 kcal	254 kcal	188 kcal	188 kcal
+ davon ges. Fettsäuren	+ davon ges.	+ de la matière grasses saturées	1,9 g	5,4 g	1,9 g	5,4 g	1 g	0,5 g						
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Carbohidratos	Glucidos	Kohhydrater	• de la materia azucarada	4,4 g	15,7 g	4,4 g	15,7 g	2,2 g	2,2 g			
+ davon Zucker	+ thereof sugar	+ de la materia azucarada	2,3 g	15,1 g	2,3 g	15,1 g	1,1 g	1,1 g						
+ davon Laktose	+ thereof lactose	+ de los azúcares la leche	2,1 g	15 g	2,1 g	15 g	1,1 g	1,1 g						
Eiweiß	Protein	Proteína	Proteína	Proteína	• del mismo BCAA****	85,1 g	355,6 g	85,1 g	355,6 g	42,6 g	42,6 g			
+ davon BCAA****	+ thereof BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	+ de los mismos BCAA****	19,2 g	75,9 g	19,2 g	75,9 g	9,6 g	9,6 g
Salz	Salt	Sel	Sel	Sel	• Sel	• Sel	• Sel	• Sel	1 g	0,7 g	1 g	0,7 g	0,5 g	0,5 g
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Sustancias añadidas	Substances ajoutées	Irgendwelche Zutaten										
L-Carnitin	L-Carnitine	Carnitina L	L-Carnitine	L-Karnitin	(Carnipure™)	(Carnipure™)	(Carnipure™)	(Carnipure™)	1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g
L-Leucin	L-Leucine	Leucina L	L-Leucine	L-Leucine					1 g	0,3 g	1 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g
L-Isoleucin	L-Isoleucine	Isoleucina L	L-Isoleucine	L-Isoleucine					0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,25 g
L-Valin	L-Valine	Valina L	L-Valine	L-Valine					0,5 g	0,15 g	0,5 g	0,15 g	0,25 g	0,25 g
Vitamin A	Vitamin A	Vitamina A	Vitamina A	Vitamina A					240 mg	300	77 mg	96	120 mg	150
Niacin	Niacin	Niacina	Niacina	Niacina					48 mg	300	15 mg	91	24 mg	150
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamina E	Vitamina E					36 mg	300	11 mg	91	18 mg	150
Pantothensäure	Pantothenic Acid	Ácido pantoténico	Acide pantothénique	Pantethinsyra					18 mg	300	6,5 mg	107	9 mg	150
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamina B6	Vitamina B6					4,2 mg	300	1,4 mg	101	2,1 mg	150
Vitamin B2 (Riboflavin)	Riboflavin	Vitamina B2 (riboflavina)	Riboflavina	Vitamina B2 (riboflavina)					16 mg	1021	5 mg	357	7,4 mg	529
Vitamin B1 (Thiamin)	Thiamin	Vitamina B1 (tiamina)	Thiamina	Vitamina B1 (tiamina)					3,3 mg	300	1,1 mg	100	1,7 mg	150
Folsäure	Folic Acid	Ácido fólico	Acide folique	Folsäure					600 µg	300	195 µg	97	300 µg	150
Biotin	Biotin	Biotina	Biotina	Biotina					150 µg	300	55 µg	111	75 µg	150
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamina B12	Vitamina B12					15 µg	600	5,8 µg	230	7,5 µg	300

Das Anwendungsbereich Produktivität setzt auf die Verarbeitung. Produkte im Produktivitätsbereich sind profitabler als die anderen im Bereich der Erhaltung. Der Anwendungsbereich Produktivität ist auf die Verarbeitung im Produktivitätsbereich ausgerichtet und auf Produkte im Bereich der Erhaltung. Der Anwendungsbereich Produktivität ist auf die Verarbeitung im Produktivitätsbereich ausgerichtet und auf Produkte im Bereich der Erhaltung. Der Anwendungsbereich Produktivität ist auf die Verarbeitung im Produktivitätsbereich ausgerichtet und auf Produkte im Bereich der Erhaltung.

Aminosäurenprofil	Amino acid profile	Perfil de aminoácidos	Profil d'acides aminés	Aminosäureprofil	pro/pur/pur 100 g
					Eiweiß/protein/proteïne/proteína/gélatine
L-Alanin	L-Alanine	Alanina L.	L-Alanine	L-Alanin	3,41 g
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L.	L-Arginine	L-Arginin	3,11 g
L-Aspartinsäure	L-Aspartic Acid	Ácido aspártico L.	Acide L-aspartique	L-Asparaginsäure	7,79 g
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteína L.	L-Cystéine	L-Cysteine	1,93 g
L-Glutaminäsure	L-Glutamic Acid	Ácido de glutamina L.	Acide L-glutamique	L-Glutaminsäure	18,56 g
Glycin	Glycine	Glicina	Glycine	Glycin	1,71 g
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L.	L-Histidine	L-Histidin	2,38 g
L-Isoleucin***	L-Isoleucine***	Isoleucina L***	L-Isoleucine***	L-Isoleucine***	6,08 g
L-Leucin***	L-Leucine***	Leucina L***	L-Leucine***	L-Leucine***	9,93 g
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L.	L-Lysine	L-Lysin	7,83 g
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L.	L-Methionine	L-Méthionine	2,34 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L.	L-Phenylalanine	L-Fenylalanin	4,3 g
L-Prolin	L-Proline	Prolina L.	L-Proline	L-Prolin	8,51 g
L-Serin	L-Serine	Serina L.	L-Serine	L-Serin	5,86 g
L-Threonin	L-Threonine	Treonina L.	L-Threonine	L-Treonin	4,86 g

***BCAA = branched chain amino acids (isoleucine, leucine, valine); L-Valine = branched chain amino acids (L-isoleucine, L-leucine, L-valine); L-Histidine = branched chain amino acids (D-histidine, L-leucine, L-leucine, L-histidine); L-Glutamate = glutamic acid; L-Glutamine = glutamine.

Body Attack Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Schaarbeckerallee 217-223, 22605 Hamburg

©2014 L-Com Global Connectivity Inc. L-Com and the L-Com logo are trademarks of L-Com Global Connectivity Inc. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders.

A trademark of Leica LBL, Switzerland.

PZB-1083692



e500g
EST. IN 1923

