

**Eiweißreiches Getränkepulver mit Magnesium und Vitaminen.
Ohne Zusatz von Zucker oder Honig**.**

ZUTATEN: Molkeeiweiß-Konzentrat (61,5 %), Milcheiweiß (37,0 %), Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylaceat, Calcium-D-pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin.

Hinweis für Allergiker: Enthält Molkeeiweiß, Milcheiweiß, Lactose, kann Spuren von Soja, Hühnerei-Eiweiß und Gluten enthalten.

ANWENDUNG: Zwei Esslöffel (ca. 30 g) in 300 ml Wasser oder Magermilch einrühren und mit dem MEGAMAX-Mixbecher ca. 30 Sekunden lang kräftig schütteln. Vorzugsweise zwischen den Mahlzeiten und nach dem Training, oder im Rahmen einer kalorienreduzierten Diät nach Plan trinken. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Am einfachsten gelingt die Zubereitung mit unseren praktischen MEGAMAX-Mixbechern mit Siebeinsatz. PZN 08711634.



Biologische Wertigkeit¹ ca. 100, CS = 141

CS = Chemical Score bezogen auf Referenz-Protein Amtsblatt der FAO (nach Kofranyi).

**Das Produkt enthält von Natur aus „Zucker“ (ca. 5 %), vor allem in Form von Milchzucker (Lactose).

***Die in MEGAMAX Eiweiß 100 enthaltenen Proteine unterstützen die Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und die Erhaltung gesunder Knochen. Magnesium trägt zur körpereigenen Eiweißsynthese und zu normalen Muskelfunktionen bei. Es unterstützt zudem normale Funktionen im Energiestoffwechsel und Nervensystem. MEGAMAX Eiweiß 100 eignet sich hervorragend zur Anreicherung der täglichen Ernährung mit Eiweiß, z.B. für Sportler oder im Rahmen eines Diätplans.**

Megamax Gesamtkatalog gratis in Ihrer Apotheke oder bei:
MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen
Freecall: Tel. 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309
info@megamax.de / www.megamax.de

Exklusiv in Ihrer Apotheke.
Hergestellt in Deutschland. Made in Germany.



Folgen Sie uns auf Facebook:
Megamax Nutrition

400 g

PZN D 01687128
PZN A 4130395



Endformat: 300 x 140 mm

Stand: 05.12.17



Eiweiß 100

✓ **Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse***

✓ **Erhaltung gesunder Knochen***

Ideal für Sportler, bei Low Carb Diät und um
Muskelabbau im Alter entgegenzuwirken

Geschmack Neutral

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION	NRV*	PRO PORTION	NRV*
			30 g Pulver in 300 ml Milch (0,3 % Fett)		30 g Pulver in 300 ml Wasser	
Energie	1571 kJ (370 kcal)		913 kJ (215 kcal)		471 kJ (111 kcal)	
Fett	3,2 g		1,2 g		0,9 g	
– davon gesättigte Fettsäuren	3,1 g		1,0 g		0,9 g	
Kohlenhydrate	3,9 g		16 g		1,1 g	
– davon Zucker	3,7 g		16 g		1,1 g	
Ballaststoffe	< 0,1 g		< 0,1 g		< 0,1 g	
Eiweiß	81 g		35 g		24 g	
Salz	0,59 g		0,59 g		0,18 g	
Vitamin B1 = Thiamin in mg	2,75	250 %	0,97	88 %	0,83	75 %
Vitamin B2 = Riboflavin in mg	3,6	257 %	1,5	107 %	1,1	79 %
Vitamin B6 in mg	3,6	257 %	1,2	86 %	1,1	79 %
Pantothensäure in mg	15	250 %	5,3	88 %	4,5	75 %
Niacinamid in mg	40	250 %	12,2	76 %	12	75 %
Biotin in µg	125	250 %	43,5	87 %	37,5	75 %
Folsäure in µg	520	260 %	171	86 %	156	78 %
Vitamin C in mg	200	250 %	63,1	79 %	60	75 %
Vitamin E in mg	30	250 %	9,1	76 %	9	75 %
Vitamin B12 in µg	17,8	712 %	6,2	248 %	5,3	212 %
Calcium in mg	720	90 %	591	74 %	216	27 %
Magnesium in mg	290	77 %	129	33 %	87,2	23 %
BCAAs**	17,8 g		7,6 g		5,3 g	

*NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011)

**BCAAs = branched chain amino acids (verzweigt-kettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin))

100 g Eiweiß enthalten durchschnittlich: L-Alanin 4,00 g, L-Arginin¹ 2,85 g, L-Asparaginsäure 9,15 g, L-Cystein¹ 1,22 g, L-Glutaminsäure 18,13 g, L-Glycin 1,76 g, L-Histidin¹ 2,26 g, L-Isoleucin¹ 6,05 g, L-Leucin² 9,93 g, L-Lysin² 8,46 g, L-Methionin² 2,14 g, L-Phenylalanin² 3,98 g, L-Prolin 8,13 g, L-Serin 5,00 g, L-Threonin² 5,52 g, L-Tryptophan² 1,67 g, L-Tyrosin¹ 3,83 g, L-Valin² 5,93 g

¹ semiessentielle Aminosäure, ² essentielle Aminosäure

INHALT: 400 g ergeben ca. 13 Portionen à 30 g.

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

Kühl und trocken lagern. Nach Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden