

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

ZUTATEN: Molkeeiweiß-Konzentrat = Whey Protein, **Milcheiweiß** (davon ca. 80 % Casein), Kaffee-Extrakt (4,9 %), stark entöltes Kakaopulver (1,5 %), Aroma (enthält **Lactose**), Magnesiumcarbonat, Farbstoff (E 150c), Emulgator (**Soja**- Lecithin), L-Ascorbinsäure, Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin

Hinweis für Allergiker: Enthält Molkeeiweiß, Milcheiweiß.

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 (¹nach Kofranyi).

****Das Produkt enthält von Natur aus Kohlenhydrate, vor allem in Form von Milchzucker (Lactose).**

***Die in MEGAMAX Eiweiß 100 enthaltenen Proteine unterstützen die Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und die Erhaltung normaler 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.**

Weitere Infos erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei:
MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen
Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309
info@megamax.de / www.megamax.de

MEGAMAX[®]

Nutrition

Eiweiß 100 Casein + Wheyprotein

✓ **Zunahme und Erhaltung von Muskeln***

✓ **Erhaltung normaler Knochen***

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	1535 kJ (362 kcal)		907 kJ (214 kcal)		458 kJ (108 kcal)	
Fett	3,0 g		1,2 g		0,9 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	2,8 g		0,9 g		0,8 g	
Kohlenhydrate	5,0 g		16 g		1,5 g	
- davon Zucker	3,2 g		15 g		0,9 g	
Ballaststoffe	0,4 g		0,1 g		0,1 g	
Eiweiß	78 g		34 g		23 g	
Salz	0,4 g		0,5 g		0,1 g	
Vitamin B1 = Thiamin in mg	2,7	245 %	0,95	86 %	0,81	74 %
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	717	90 %	590	74 %	215	27 %
Magnesium in mg	242	65 %	114	30 %	72,6	19 %
BCAAs**	16,7 g		7,3 g		5,0 g	

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

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

100 g Eiweiß enthalten durchschnittlich: L-Alanin¹ 2,85 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

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen.

5 kg entsprechend ca. 167 Portionen à 30 g

Cappuccino-Geschmack

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



5 kg

PZN D 04316958
PZN A 4130308

