

**Nahrungsergänzungsmittel mit Protein, Vitaminen und Mineralstoffen zur Herstellung eines Kaltgetränks.**

Enthält Protein, Calcium, Mangan, Vitamine und L-Cystein. Proteine unterstützen die Erhaltung gesunder Knochen. Calcium wird für die Erhaltung gesunder Knochen und Zähne benötigt und trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und einer normalen Muskelfunktion bei. Mangan trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

**ZUTATEN:** Kollagenhydrolysat (80,1 %)\*, Maltodextrin, Maisstärke, Säuerungsmittel (Citronensäure), Calciumcitrat, Aroma (enthält Milcheiweiß), Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), L-Ascorbinsäure, L-Cystein-Hydrochlorid, Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Farbstoff (Beta-Carotin), Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kupfercarbonat, Cyanocobalamin \*(Ursprung: Rind)

**ANWENDUNG:** Zweimal täglich je eineinhalb Messlöffel (ca. 10 g) in 90 ml Wasser einrühren und trinken.

**HINWEIS:** MEGAMAX Trinkgelatine ist gut wasserlöslich, quillt nicht und schmeckt angenehm fruchtig. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind sehr wichtig und werden empfohlen. Dose stets gut verschließen und kühl, trocken, vor Sonnenlicht geschützt und außerhalb der Reichweite von Kinder lagern.

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®**

*Fit & Vital*

# TrinkGelatinePlus

**+ L-Cystein + Mangan  
+ Calcium + Vitamine**

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION 10 g in 90 ml Wasser	NRV*	AMINOSÄURE	PRO 100 G EIWEISS
Energie	1631 kJ (383 kcal)		162 kJ (38,3 kcal)		L-Alanin	8,11 g
Fett	0,1 g		< 0,1 g		L-Arginin <sup>1</sup>	8,42 g
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g		< 0,1 g		L-Asparaginsäure	6,61 g
Kohlenhydrate	11,4 g		1,1 g		L-Cystein <sup>1</sup>	0,12 g
- davon Zucker	0,6 g		< 0,1 g		L-Glutaminsäure	12,42 g
Eiweiß	80 g		8 g		L-Glycin	20,64 g
Salz	0,6 g		0,06 g		L-Histidin <sup>1</sup>	0,8 g
Vitamin C in mg	160	200	16	20	L-Isoleucin <sup>2</sup>	1,5 g
Niacin in mg	32	200	3,2	20	L-Leucin <sup>2</sup>	2,91 g
Vitamin E in mg	24	200	2,4	20	L-Lysin <sup>2</sup>	3,41 g
Pantothensäure in mg	12	200	1,2	20	L-Methionin <sup>2</sup>	0,6 g
Vitamin B6 in mg	2,8	200	0,28	20	L-Phenylalanin <sup>2</sup>	2,1 g
Vitamin B2 = Riboflavin in mg	2,8	200	0,28	20	L-Prolin	11,52 g
Vitamin B1 = Thiamin in mg	2,2	200	0,22	20	L-Serin	3,41 g
Folsäure in µg	400	200	40	20	L-Threonin <sup>2</sup>	1,9 g
Biotin in µg	100	200	10	20	L-Tryptophan <sup>2</sup>	0 g
Vitamin B12 in µg	5,0	200	0,5	20	L-Tyrosin <sup>1</sup>	0,5 g
Calcium in mg	625	78	62,5	8	L-Valin <sup>2</sup>	2,4 g
Kupfer in mg	1,0	100	0,1	10	L-Hydroxylysin	1,2 g
Mangan in mg	1,9	95	0,2	10	L-Hydroxyprolin	11,42 g

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

<sup>1</sup> semiessentielle Aminosäure  
<sup>2</sup> essentielle Aminosäure

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

400 g entsprechend 40 Portionen à 10 g

**Orangen-Geschmack**

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

400 g

PZN D 08763252  
PZN A 4130886

