

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit Trinkgelatine 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

**Nahrungsergänzungsmittel mit Protein,
Calcium, Mangan, Vitaminen und L-Cystein**

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

400 g entsprechend 40 Portionen à 10 g

Orangen-Geschmack

400 g

**PZN D 08763252
PZN A 4130886**

| DURCHSCHNITTliche NÄHRWERTE | PRO 100 G | NRV* | PRO PORTION | NRV* | AMINOSÄURE | PRO 100 G EIWIEISS |
|-------------------------------|--------------------|------|----------------------|------|-----------------------------|--------------------|
| | | | 10 g in 90 ml Wasser | | | |
| Energie | 1631 kJ (383 kcal) | | 162 kJ (38,3 kcal) | | L-Alanin | 8,11 g |
| Fett | 0,1 g | | < 0,1 g | | L-Arginin ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 0,8 g |
| Vitamin C in mg | 160 | 200 | 16 | 20 | L-Isoleucin ² | 1,5 g |
| Niacin in mg | 32 | 200 | 3,2 | 20 | L-Leucin ² | 2,91 g |
| Vitamin E in mg | 24 | 200 | 2,4 | 20 | L-Lysin ² | 3,41 g |
| Pantothensäure in mg | 12 | 200 | 1,2 | 20 | L-Methionin ² | 0,6 g |
| Vitamin B6 in mg | 2,8 | 200 | 0,28 | 20 | L-Phenylalanin ² | 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 ² | 1,9 g |
| Biotin in µg | 100 | 200 | 10 | 20 | L-Tryptophan ² | 0 g |
| Vitamin B12 in µg | 5,0 | 200 | 0,5 | 20 | L-Tyrosin ¹ | 0,5 g |
| Calcium in mg | 625 | 78 | 62,5 | 8 | L-Valin ² | 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)

¹ semiessentielle Aminosäure
² essentielle Aminosäure

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

