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). Pterovlmonoglutaminsäure. D-Biotin. Kupfercarbonat. Cvanocobalamin *(Ursprung: Rind)

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

HINWEIS: MEGAMAX Trinkgelatine ist gut wasserlöslich, guillt 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.

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



TrinkGelatinePlus

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

+ L-Cystein + Mangan

+ Calcium + Vitamine

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION	NRV*	
			10 g in 90 ml Wasser		
Energie	1631 kJ (383 kcal)		162 kJ (38,3 kcal)		
Fett	0,1 g		< 0,1 g		
– davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g		< 0,1 g		
Kohlenhydrate	11,4 g		1,1 g		
- davon Zucker	0,6 g		< 0,1 g		
Eiweiß	80 g		8 g		
Salz	0,6 g		0,06 g		
Vitamin C in mg	160	200	16	20	
Niacin in mg	32	200	3,2	20	
Vitamin E in mg	24	200	2,4	20	
Pantothensäure in mg	12	200	1,2	20	
Vitamin B6 in mg	2,8	200	0,28	20	
Vitamin B2 = Riboflavin in mg	2,8	200	0,28	20	
Vitamin B1 = Thiamin in mg	2,2	200	0,22	20	
Folsäure in µg	400	200	40	20	
Biotin in µg	100	200	10	20	
Vitamin B12 in μg	5,0	200	0,5	20	
Calcium in mg	625	78	62,5	8	
Kupfer in mg	1,0	100	0,1	10	
Mangan in mg	1,9	95	0,2	10	
*NRV = % der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EG) Nr. 1169/2011)					

AMINOSÄURE	PRO 100 G EIWEISS			
L-Alanin	8,11 g			
L-Arginin ¹	8,42 g			
L-Asparaginsäure	6,61 g			
L-Cystein ¹	0,12 g			
L-Glutaminsäure	12,42 g			
L-Glycin	20,64 g			
L-Histidin ¹	0,8 g			
L-Isoleucin ²	1,5 g			
L-Leucin ²	2,91 g			
L-Lysin ²	3,41 g			
L-Methionin ²	0,6 g			
L-Phenylalanin ²	2,1 g			
L-Prolin	11,52 g			
L-Serin	3,41 g			
L-Threonin ²	1,9 g			
L-Tryptophan ²	0 g			
L-Tyrosin ¹	0,5 g			
L-Valin ²	2,4 g			
L-Hydroxylysin	1,2 g			
L-Hydroxyprolin	11,42 g			
¹ semiessentielle Aminosäure				
² essentielle Aminosäure				
	L-Alanin L-Arginin¹ L-Asparaginsäure L-Cystein¹ L-Glutaminsäure L-Glycin L-Histidin¹ L-Isoleucin² L-Leucin² L-Lysin² L-Methionin² L-Phenylalanin² L-Prolin L-Serin L-Threonin² L-Tryptophan² L-Tyrosin¹ L-Valin² L-Hydroxylysin L-Hydroxylysin L-Hydroxyprolin ¹semiessentielle Amir			

INHALT: 400 g ergeben ca. 40 Portionen à 10 g.

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

MEGAMAX - Exklusiv in Ihrer Apotheke. Hergestellt in Deutschland. Made in Germany. **Orangen-Geschmack**

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden





400 g

PZN D 08763252 PZN A 4130886

