



40
Portionen

400 g
Pulver

- ✓ Für Haut, Haare und Nägel
- ✓ Schonend hydrolysierte Kollagen-Peptide
- ✓ Gut löslich - lecker im Geschmack

MEGAMAX Trinkgelatine

Nahrungsergänzungsmittel mit Kollagen, Vitaminen, L-Cystein, Mangan und Calcium. Getränkepulver mit Kollagenhydrolysat (Rind) zur Herstellung eines Kaltgetränks.

- * **Proteine** tragen zu einer Zunahme und zur Erhaltung von Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- * **Kollagen** ist ein Hauptbestandteil des Bindegewebes und wird vom Körper benötigt, um der Haut Struktur zu verleihen und sie geschmeidig zu halten.
- * **Biotin** ist für den Erhalt von Haut, Haaren und Nägeln wichtig.
- * **Vitamin C** leistet einen Beitrag zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- * **Kupfer** trägt zur normalen Hautpigmentierung und zum Erhalt von normalem Bindegewebe bei.
- * Auch die übrigen Zutaten sind wichtig für unseren Körper und Stoffwechsel.

Verzehrempfehlung



MEGAMAX® Trinkgelatine träglich 2 mal verzehren.

- 2x täglich je eineinhalb Messlöffel (10 g) in 90 ml Wasser einrühren.
- Je nach Vorliebe kann das Pulver auch in mehr Wasser eingerührt werden.
- Empfohlen wird eine Anwendungsdauer von mindestens 3 Monaten.
- Am besten schmeckt es eiskalt.

Nährwertangaben

DURCHSCHNITTliche NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION	NRV*	AMINOSÄURE	PRO 100 G EIWEISS
			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
Pantothenensäure 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

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)



Weitere Produktinformationen

Gesunde Gelenke sind besonders im Alter, bei Übergewicht oder sportlicher Belastung entscheidend für die Beweglichkeit und Lebensqualität. Der Gelenkknorpel und die "Gelenkschmiere" – die Flüssigkeit zwischen den Gelenken – reduzieren Reibung und schützen die Gelenke. Um mobil zu bleiben, sind regelmäßige Bewegung und eine ausgewogene Ernährung wichtig, wobei bestimmte Nährstoffe die Gelenkgesundheit fördern können.

Kollagen ist ein wesentliches Protein, das auch für die elastische und jugendliche Beschaffenheit der Haut verantwortlich ist. Wissenschaftliche Studien belegen, dass körpereigenes Kollagen im Laufe der Zeit abnimmt, was zu den bekannten Zeichen der Hautalterung führt. Diese Entwicklung fördert die Nachfrage nach Supplementierungen zur Unterstützung der Kollagenproduktion. Die ausgewogene Zusammensetzung unseres Beauty Kollagens unterstützt **gutes Aussehen**.

Unsere Trinkgelatine enthält ein Kollagen-Hydrolysat, das nahezu die gleiche Aminosäurezusammensetzung aufweist wie das menschliche Kollagen. Körpereigenes kollagenes **Eiweiß** kommt vorwiegend als „Strukturprotein“ vor, so nennt man die Gerüstsubstanz, die vor allem für die Knochen- und Knorpelstrukturen, aber auch für die Festigkeit von Haaren und Nägeln verantwortlich sind. Dem **Bindegewebe** verleihen die Strukturproteine des Kollagens ihre Festigkeit und Flexibilität.

Der **Eiweißanteil** beträgt 80,1 %. Eiweiß trägt zu einer Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.



Nahrungsergänzungsmittel. Getränkpulver mit Trinkgelatine zur Herstellung eines Kaltgetränks.

Packungsgrößen: 400 g

PZN: 08763252

Geschmacksrichtung: Orange

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden.

Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

AUFBEWAHRUNG:

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.

Weitere Infos erhalten Sie unter:

MEGAMAX, Postfach 102133, D-52021 Aachen

Freecall: 0800 500 2308

E-Mail: info@megamax.de

oder: www.megamax.de

Stand: 06.11.2024