

**Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit Kollagenhydrolysat (Rind)
zur Herstellung eines Kaltgetränks.**

Die ausgewogene Zusammensetzung unterstützt gutes Aussehen:

Kollagen ist ein Strukturprotein des Körpers, das für die Festigkeit und Flexibilität des Bindegewebes verantwortlich ist. **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** zur normalen Hautpigmentierung und zum Erhalt von normalem Bindegewebe.

Auch die übrigen Zutaten sind wichtig für unseren Körper und Stoffwechsel.

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 Tocopheryllacetat, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxin-hydrochlorid, Thiaminmononitrat, Farbstoff (Beta-Carotin), Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kupfercarbonat, Cyanocobalamin *(Ursprung: Rind)

ANWENDUNG: 2 x täglich je eineinhalb Messlöffel (ca. 10 g) in 90 ml Wasser einrühren und trinken.

HINWEIS: MEGAMAX Kollagen 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, D-52021 Aachen
Freecall: 0800 500 2308
Fax: 0800 500 2309
E-Mail: info@megamax.de
www.megamax.de

MEGAMAX®

Fit & Vital

Beauty Kollagen

✓ Vitamine ✓ Mikronährstoffe ✓ Biotin



DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION 10 g in 90 ml Wasser	NRV*
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
Panthsäure 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 = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen

400 g entsprechend 40 Portionen à 10 g

Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden



400 g

PZN D 16239370
PZN A 5225005



4 260197 319491