

Cormonta sports nutrition

Kollagen Hydrolysat Instant-Proteinpulver

Nahrungsergänzungsmittel

zur Unterstützung der Aminosäurezufuhr

Kollagen-Hydrolysat ist eine Proteinquelle die zur Erhaltung normaler Knochen, sowie zur Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse beiträgt.

Zutat:

Kollagen-Hydrolysat (100 % vom Schwein)

Durchschnittliche Nährwerte	in 20 g	in 100 g
Energie	306 kJ/72 kcal	1530 kJ/360 kcal
Fett	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiß	18 g	90 g
Salz	0,06 g	0,3 g
Durchschnittliche Aminosäureverteilung:		
Alanin	1,56 g	7,8 g
Arginin	1,64 g	8,2 g
Asparginsäure	1,30 g	6,5 g
Glutaminsäure	2,52 g	12,6 g
Glycin	4,12 g	20,6 g
Histidin*	0,22 g	1,1 g
Hydroxylysin	0,24 g	1,2 g
Hydroxyprolin	2,28 g	11,4 g
Isoleucin*	0,24 g	1,2 g
Leucin*	0,58 g	2,9 g
Lysin*	0,68 g	3,4 g
Methionin*	0,16 g	0,8 g
Phenylalanin*	0,40 g	2,0 g
Prolin	2,24 g	11,2 g
Serin	0,72 g	3,6 g
Threonin*	0,38 g	1,9 g
Tyrosin	0,12 g	0,6 g
Valin*	0,50 g	2,5 g
* essentielle Aminosäuren		

Verzehrempfehlung:

2 mal täglich 1 Messlöffel = ca. 10 g Kollagen-Hydrolysat in ca. 200 ml Flüssigkeit (z.B. Kakao, Milch, Fruchtsaft, Suppe oder Joghurt) einrühren.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25 °C aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden.

Inhalt 800 g (PZN 10252139)

Health Claims Verordnung

Laut aktueller EU-Gesetzgebung darf für die gesundheitliche Wirkung von Lebensmitteln bzw. Nahrungsergänzungsmitteln nicht, bzw. nur noch sehr eingeschränkt geworben werden. Bitte nutzen Sie daher zu den Inhaltsstoffen die unzensurierten Informationen des Internets. Wir dürfen gegenüber Endverbrauchern nur solche Aussagen machen, die den von der EFSA veröffentlichten EU-weit gültigen Health Claims entsprechen.

Kopie nur mit Erlaubnis des
Shopbetreibers.



Kopie nur mit Erlaubnis des
Shopbetreibers.