

Lamperts Trink-Gelatine

Nahrungsergänzungsmittel

Gelatinehydrolysat zur Unterstützung der Aminosäurezufuhr

Zutat:

Gelatinehydrolysat (100 % 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 Aminosäurenverteilung:		
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 gehäufte Eschöpfel = ca. 10 g Lamperts Trink-Gelatine in ca. 200 ml Flüssigkeit (z.B. Kakao, Fruchtsaft, Milch, 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 200 g (PZN 04944270)

Inhalt 400 g (PZN 04944287)

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.

**Berco-Arzneimittel
Gottfried Herzberg GmbH
Bahnhofstr. 23
47533 Kleve**