

pro collagen

Bindegewebsformel

Diätetisches Lebensmittel mit Aminosäuren, Vitaminen, Magnesium und Zink zur besonderen Ernährung im Rahmen eines Diätplanes bei intensiven Muskelerstrengungen, vor allem für Sportler.

Das Bindegewebe ist ein „Organ“, das nicht kompakt und abgegrenzt ist, sondern den ganzen Körper durchzieht. Auf diese Weise stützt und verknüpft das Bindegewebe 60 Billionen Körperzellen miteinander. Darüber hinaus ist das Bindegewebe das zentrale Transportmedium („Transitstrecke“) des Körpers für Nährstoffe, Hormone, Botenstoffe u.a. oder auch für elektrochemische Signalübermittlungen.

Im normalen Alterungsprozess verliert das Bindegewebe an Funktionsfähigkeit. Der Transport von Nährstoffen und der Abtransport von Schlackenstoffen ist dann nicht mehr ausreichend gewährleistet, das Bindegewebe erschlafft und verschlackt. Eine

ausreichende Zufuhr an lebenswichtigen Vitalstoffen über die Ernährung ist daher für Menschen aller Altersklassen, insbesondere für Sportler und körperlich Aktive, wichtig.

pro collagen enthält wertvolle Aminosäuren, Vitamine, Magnesium und Zink. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei und spielt somit eine entscheidende Rolle für die Bindegewebssynthese. Zink und Vitamin B3 tragen zur Erhaltung normaler Haut bei, und die Vitamine B1, B6 und C tragen darüber hinaus zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

| <u>Nährwertangaben</u> | pro Tagesdosis (2 Dragées) | pro 100g | <u>Nährstoffe</u> | pro Tagesdosis (2 Dragées) | % RDA* | pro 100g |
|------------------------|-------------------------------|----------|------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| Brennwert | 20,8 kj | 963 kj | L-Arginin | 200 mg | -- | 9,3 g |
| | 5 kcal | 231 kcal | L-Glutamin | 200 mg | -- | 9,3 g |
| Kohlenhydrate | 526 mg | 24,4 g | L-Lysin | 200 mg | -- | 9,3 g |
| Eiweiß | 700 mg | 32,4 g | L-Methionin | 100 mg | -- | 4,6 g |
| Fett | -- | -- | Vitamin B1 (Thiamin) | 1,2 mg | 109 % | 0,1 g |
| | | | Vitamin B3 (Niacin) | 15 mg | 94 % | 0,7 g |
| | | | Vitamin B6 (Pyridoxin) | 1,5 mg | 107 % | 0,1 g |
| | | | Vitamin C | 100 mg | 125 % | 4,6 g |
| | | | Vitamin E | 30 mg | 250 % | 1,4 g |
| | | | Magnesium | 50 mg | 13 % | 2,3 g |
| | | | Zink | 5 mg | 50 % | 0,2 g |

* Anteil an der empfohlenen Tagesdosis nach Anlage XIII der LMIV (EG) 1169/2011

Zutaten: L-Lysin Monohydrat, L-Arginin Base, L-Glutamin, Ascorbinsäure, L-Methionin, Magnesiumoxid, Alpha-Tocopherylacetat, Nicotinsäureamid [Niacin], Zinkoxid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Saccharose, Cellulose, Talkum, Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose, Siliciumdioxid, Titandioxid, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Gummi Arabicum, Carboxymethylcellulose, Glukosesirup, Traganth, Carnaubawachs.

pro collagen ist glutenfrei und lactosefrei.

Verzehrempfehlung: 2 Dragées täglich mit etwas Flüssigkeit.

Aufbewahrung: Verschluss, trocken und lichtgeschützt, nicht über 25° C, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

pro collagen Dragées werden in einem aufwendigen Verfahren hergestellt, um die gleich bleibende Qualität des Produktes zu sichern. Bitte beachten Sie die Aufbewahrungshinweise, damit auch nach Öffnen des Glases die empfindlichen Inhaltsstoffe erhalten bleiben.

Weitere Vitalstoffkombinationen nach Dr. Müller-Wohlfahrt:

oxano® Wohldosierte Antioxidantien, Zellschutz mit Vitamin C, Vitamin E und Zink

basomin® Basentabletten mit Zink und Mineralstoffen in basischen Verbindungen



pro collagen ist ein Produkt der Kölner Liste.

pro collagen wird regelmäßig auf eventuelle Rückstände oder Verunreinigungen von anabol-androgenen Steroiden und Stimulanzien untersucht.

Stand: 11/2014