

PRODUKTINFORMATION

Kollagen

Peptiplus XB®, Elastin und Hyaluron

Beschreibung


- Premium, 100 % natürliche Kollagenpeptide
- Kollagen von grasgefütterten Rindern aus Weidehaltung
- geschmacksneutral, ohne Aromen, Konservierungsstoffe etc.
- optimale Verrührbarkeit, sofort in kalten oder warmen Flüssigkeiten löslich
- hitzebeständig, auch zum Backen geeignet
- nur bei NatuGena kombiniert mit Hyaluronsäure und Elastin

Kollagen ist das Hauptprotein im Bindegewebe des Körpers und repräsentiert fast 30 % des gesamten menschlichen Proteingehalts. Der Körper bildet Kollagen aus spezifischen Aminosäuren und Peptiden zu Kollagenhelixstrukturen. Diese bauen stabile Fasern auf, es sind Strukturproteine, die unseren unterschiedlichen Körperteilen ihre Festigkeit und Strukturen geben.

Kollagen ist überall im menschlichen Körper vorhanden: in unseren Knochen, Gelenken, Sehnen, Bändern und der Haut sowie im glatten Muskelgewebe, den Blutgefäßen und anderen Organen. Es ist sogar ein Hauptbestandteil unserer Haare und Nägel. Verschiedene Arten von Kollagen kommen in verschiedenen Teilen des Körpers vor. Typ 1 Kollagen kommt dabei am häufigsten vor.

Das in unserem NatuGena Produkt verwendete Kollagen-Peptan ist ein natürliches, hochreines, bioaktives Produkt mit einem Proteingehalt von über 97 % (auf Trockengewichtsbasis). Als Typ-1-Kollagen ist Peptan identisch mit dem Kollagen in menschlichen Knochen und Haut. Peptan enthält 18 Aminosäuren, die Bausteine unseres Gewebes und die Hauptkomponente von Proteinen. Glycin, Prolin und Hydroxyprolin repräsentieren etwa 50 % des gesamten Aminosäuregehalts von Peptan (die Glycin- und Prolinkonzentration in Peptan ist 10- bis 20-mal höher als in anderen Proteinen).

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018120	
GTIN	4260633571209	
PPN	11 18749827 85	
PZN AT	5814983	
PZN DE	18749827	
INHALT	160,2 g Pulver	
GEWICHT BRUTTO	201,5 g	
GEWICHT NETTO	160,2 g	
MASSE (Ø×H; CM)	6,8×12,9	
PRODUKTVERSION	1	

ration in Peptan ist 10- bis 20-mal höher als in anderen Proteinen).

Natives Kollagen besteht aus einem großen Tripelhelix-Molekül. Die viel kleineren und leicht verdaulichen Peptan-Kollagenpeptide werden durch eine sorgfältig kontrollierte enzymatische Hydrolyse hergestellt (Molekül-Gewicht von 2000 Da). Peptan-Kollagenpeptide sind für eine hohe Bioverfügbarkeit und Bioaktivität optimiert. So erreichen sie schnell die Körperstrukturen, wo sie am meisten gebraucht werden. Durch die enzymatische Aufbereitung können die im Blut vorhandenen Kollagenpeptide tatsächlich das Bindegewebe erreichen. So sind 90 % der Peptan-Kollagenpeptide nur wenige Stunden nach der Verdauung im Bindegewebe verfügbar.

Die Rezeptur ist optimiert durch die Kombination mit Hyaluronsäure, Elastin und Vitamin C aus der Camu-Camu. Hyaluron bzw. Hyaluronsäure ist eine flüssige, gelartige Verbindung aus N-Acetyl, D-Glucosamin und D-Glucuronsäure, die von unserem Körper auch selbst hergestellt wird. Reine Hyaluronsäure gilt als wichtiger Bestandteil des Bindegewebes sowie der Knorpel- und Gelenkflüssigkeit.


Das Produkt trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpel, Zahnfleisch, Haut und Zähne bei durch Vitamin C.

Der Kollagenanteil im NatuGena Produkt besteht zu 100% aus Rinderkollagen:

- Premium, 100 % natürliche Kollagenpeptide
- Kollagen von grasgefütterten Rindern aus Weidehaltung
- sofort in kalten oder warmen Flüssigkeiten löslich
- optimale Verrührbarkeit, bildet klare Lösungen
- neutraler Geruch und Geschmack
- hitzebeständig, auch zum Backen geeignet
- staubfrei als Pulver
- volle Kontrolle von der Quelle bis zum Endprodukt mit Fokus auf Nachhaltigkeit

100 % frei von Aromen, Farbstoffen, Stabilisatoren, Konservierungsstoffen, Süßstoffen - sowie laktosefrei und glutenfrei.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei



PRODUKTINFORMATION

Kollagen

Peptiplus XB®, Elastin und Hyaluron

Zutaten

Kollagenhydrolysat Peptan B 2000, NatriumHyaluronsäure (500 - 700 kDa), Elastin, Ascorbinsäure.

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 2 Messlöffel (5,34 g). Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser. Das hitzebeständige Pulver eignet sich zum Kochen und Backen und kann einfach in ein beliebiges Getränk (z. B. Saft, Eiweißshake) oder eine Speise (z. B. Fruchtjoghurt) eingerührt werden.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS	NRV ¹
Kollagen ²	5000 mg	
Elastin	90 mg	
Hyaluronsäure (500 - 700 kDa)	200 mg	
Vitamin C	40 mg	50,0 %

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%)

² gewonnen aus 100% Rinderkollagen

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.



Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei