

## PRODUKTINFORMATION

# Kollagen

## Elastin & Hyaluron

### Beschreibung

- ✓ enthält Peptan® B 2000, ein hochwertiges Typ-1-Kollagenhydrolysat mit definierter Peptidstruktur
- ✓ ergänzt mit Hyaluronsäure und Elastin, strukturelle Komponenten des Bindegewebes
- ✓ mit Vitamin C in Form von Ascorbinsäure zur Unterstützung der normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion
- ✓ optimiertes Molekulargewicht (ca. 2000 Dalton) für gute Löslichkeit und Verträglichkeit
- ✓ hitzestabil und vielseitig einsetzbar, auch beim Kochen und Backen
- ✓ geschmacksneutral, klar löslich und leicht zu dosieren
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

**NatuGena Kollagen** kombiniert hochwertiges Typ-1-Kollagenhydrolysat (Peptan® B 2000) mit ergänzenden Mikronährstoffen wie Hyaluronsäure, Elastin und Vitamin C.

Das verwendete Peptan® B 2000 ist ein enzymatisch hydrolysiertes Kollagenpeptid mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht von etwa 2000 Dalton. Durch diese Aufbereitung entstehen kleine Peptidstrukturen, die vom Körper effizient aufgenommen werden können. Kollagen ist ein wichtiges Strukturprotein, das natürlicherweise in Haut, Knochen, Knorpel, Sehnen und Bindegewebe vorkommt.

Die enthaltenen Aminosäuren, insbesondere Glycin, Prolin und Hydroxyprolin, sind typische Bestandteile körpereigener Kollagenfasern.

Die Rezeptur enthält zusätzlich hochmolekulare Natrium-Hyaluronsäure mit einem Molekulargewicht von 500 bis 700 Kilodalton. Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der extrazellulären Matrix und zeichnet sich durch ihre Fähigkeit zur Wasserbindung aus. Elastin ergänzt die Formulierung als strukturgebendes Protein, das in elastischem Gewebe wie Haut, Gefäßwänden oder Bändern vorkommt.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018120	
GTIN	4260633571209	
PPN	11 18749827 85	
PZN AT	5814983	
PZN DE	18749827	
NETTOFÜLLMENGE	162 g Pulver (30-Tage-Packung)	

Das enthaltene Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Haut, Knochen, Knorpel, Blutgefäßen, Zahnfleisch und Zähnen bei. Zusätzlich unterstützt Vitamin C die normale Funktion des Immunsystems und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Das feine, geschmacksneutrale Pulver ist vollständig löslich und kann unkompliziert in lauwarmem Wasser eingerührt werden. Die Zubereitung kann pur erfolgen oder alternativ mit dem Saft einer halben frisch gepressten Zitrone. Auch die Mischung in Getränke wie Saft oder Eiweißshakes ist möglich. Ebenso eignet sich das Pulver zur Zugabe in Speisen wie Fruchtojoghurt oder Porridge. Durch seine Hitzestabilität kann es ohne Qualitätsverlust beim Kochen und Backen verwendet werden. Ein Messlöffel zur einfachen Dosierung ist in jeder Dose enthalten.

### Verzehrempfehlung

1-mal täglich 2 Messlöffel (5,34 g). Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone. 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. Fruchtojoghurt) eingerührt werden. Ein Messlöffel befindet sich in der Dose.

### Zutaten

Kollagenhydrolysat Peptan B 2000, Natrium-Hyaluronsäure (500–700 kDa), Elastin, Ascorbinsäure.

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 x 2 MESSLÖFFEL (5,34 g))	NRV <sup>1</sup>
Kollagenhydrolysat	5 000 mg	
– davon Kollagen	4 500 mg	
Elastin	90 mg	
Hyaluronsäure (500 - 700 kDa)	200 mg	
Vitamin C	80 mg	100

<sup>1</sup>Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

## PRODUKTINFORMATION

# Kollagen

Elastin & Hyaluron

### Rechtliche Hinweise

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.

### Nahrungsergänzungsmittel

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

### 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, Laktose, Aromen).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei

Stand: 05.05.2026

Seite 2 von 2

Version: 2025062502DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)