



### Kollagen ideal kombiniert mit Hyaluron + Chondroitin + Lysin

Kombi-Präparat mit 300 mg Kollagen und den darauf abgestimmten Inhaltsstoffen 100 mg Hyaluronsäure + 100 mg Chondroitin + 3 mg des Wirkbeschleunigers Lysin pro Kapsel – und das in gewohnter VISPURA-Qualität.

- Hochdosiert: 600 mg Kollagen + 200 mg Hyaluronsäure pro Tagesdosis (2 Kapseln)
- 60 Kapseln für eine Monatskur
- Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat hergestellt, um die gute Bioverfügbarkeit zu erhalten
- Verzicht auf unnötige Zusatzstoffe, Nanopartikel und Allergene
- Deutsches Qualitätsprodukt







# Wirkung & Nutzen von Kollagen + Hyaluron







Das Kollagen (Peptan B) enthält unzählige Aminosäuren, die Bausteine unseres Gewebes und die Hauptkomponenten von Proteinen sind. Kollagen ist eine heterogene Gruppe von Proteinen, die etwa

PZN: DE: 16018580, AT: 5274021 | EAN: 4260435488880



ein Viertel der Gesamtproteinmenge im menschlichen Organismus darstellt. Vitamaze Kollagen kommt aus Frankreich.

Eine wichtige Eigenschaft von Hyaluron ist, dass es viel Wasser binden kann. Das verhilft der Haut ein gefülltes und strafferes Ebenbild zu erzeugen.

Chondroitin ist im Gewebe an Eiweiße gekoppelt und ein Hauptbestandteil des Knorpels sowie der Knochen und des Bindegewebes.

Lysin ist eine essentielle Aminosäure, die am Aufbau des Kollagens beteiligt ist.

## Vorteile des hochdosierten Vitamaze Kollagen + Hyaluron

- **Beste Bioverfügbarkeit:** Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren) um die ideale Wirksamkeit zu erhalten.
- **Frei von** Farb- und Konservierungsstoffen, gentechnisch veränderten Inhaltsstoffen sowie Pestiziden, Fungiziden, künstlichen Düngemitteln oder sonstigen Schadstoffen.
- Für Allergiker geeignet: Das Produkt ist frei von Gluten, Laktose und anderen Allergenen.
- Made in Germany: Qualitätsprodukt aus Deutschland



Ohne Magnesiumstearat



Ohne Aromen



Ohne unnötige Zusatzstoffe



Ohne Gentechnik

# **Produktion / Herstellung**

- Nach offiziellem HACCP-Konzept in Deutschland produziert
- Registriert beim Bundesamt f
  ür Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
- Uneingeschränkte Verkehrsfähigkeit von einem unabhängigen Prüfer bestätigt

# Vitamaze | Amazing life

Ob Fitness, Gesundheit, Leistung oder Wohlbefinden – Vitamaze bietet Ihnen professionelle Produkte, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.



Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Eine Ergänzung zur täglichen Ernährung unterstützt Sie dabei, in Ihre Bestform zu gelangen und so Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

Tausende Kunden vertrauen jedes Jahr auf die Qualität von Vitamaze, sodass heute eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis angeboten werden kann.

PZN: DE: 16018580, AT: 5274021 | EAN: 4260435488880



### Etikettinformationen

#### Inhaltsstoffe

Kollagenhydrolysat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kapselhülle: Gelatine (Rind), Chondroitin Natrium Sulfat, Hyaluronsäure Natrium, L-Lysine Hydrochlorid

### Nährwertangaben

Pro	1 Kapsel	2 Kapseln*	NRV**
Kollagen	300 mg	600 mg	1
Chondroitin	100 mg	200 mg	/

<sup>\*</sup> empfohlene Tagesdosis

#### Inhalt

52 g = 60 Kapseln

#### Gebrauchshinweise

Erwachsenen wird empfohlen täglich zwei Kapseln mit jeweils 1-2 Gläsern Wasser (300-400 ml) zu verzehren.

#### Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während Schwangerschafts- und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickungsgefahr.

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Boden.

PZN: DE: 16018580, AT: 5274021 | EAN: 4260435488880

<sup>\*\*</sup> Prozentsatz der Referenzmenge nach der VO (EU) Nr. 1169/2011 (LMIV) pro Tagesdosis