

Collagen

Natürliches Collagen gewonnen aus der Eierschalenmembran



Eigenschaften

- Einzigartiger, natürlicher Verbund von Kollagen, Elastin, Hyaluronsäure, Glucosamin und anderen Glycosaminoglykanen, wie Chondroitin
- Hoher Gehalt von mindestens 22 % Kollagen und 25 % Elastin

Zutaten

Eierschalenmembranpulver (Ovomet®), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Altersstufe

Keine Angabe

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(2 Kps.)	DE: NRV ¹
Eierschalenmembranpulver	400 mg	-
davon Protein	360 mg	-
davon Elastin	100 mg	-
davon Collagen	88 mg	-
davon Hyaluronsäure	12 mg	-
davon Glucosamin	8 mg	-
davon andere Glycosaminglycane	8 mg	-
davon Lysozym	4 mg	-

¹ NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

90 Kapseln
PZN 18762503
45-Tage-Packung

Collagen
PZN 18762503

Nahrungsergänzungsmittel
90 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar und sollte nach Öffnung innerhalb von 6 Monaten aufgebraucht werden.

Produktkategorie Nahrungsergänzungsmittel
 Natürliche Gesundheitstherapie

PZN Deutschland 18762503
UVP incl. MwSt. 32,70 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: Collagen

Zutatenverzeichnis: Eierschalenmembranpulver (Ovomet®), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Nettofüllmenge: 90 Kapseln (24 g)

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Eier