

Collagen Drink Johannisbeere | PZN 0236458

Nahrungsergänzungsmittel mit hydrolysiertem Collagen und Süßungsmittel

Zutaten:

Kollagenhydrolysat, Schwarze Johannisbeerefruchtsaftpulver (*Ribes nigrum*), natürliches Aroma, Fructose, Rote Beete Wurzelpulver (*Beta vulgaris* var. *conditiva*), Süßungsmittel: Acesulfam K, L-Ascorbinsäure, Goji-Extrakt (40 % Polysaccharide), L-Carnosin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Retinylacetat, Süßungsmittel: Stevia Extrakt, Pyridoxinhydrochlorid, Zinksulfat.

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 10 g	%NRV*
Kollagenhydrolysat	8,4 g	**
L-Carnosin	24,2 mg	**
Goji-Extrakt	24 mg	**
enthält Polysaccharide	10 mg	**
Vitamin C	50 mg	63 %
Vitamin E	4 mg	33 %
Vitamin B6	0,6 mg	41 %
Vitamin A	188,7 µg	24 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

** Keine NRV vorhanden.

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, TSE/BSE frei, ohne Gentechnik

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 10 g Pulver (= 1 Messlöffel) in ein Glas geben, mit 10 ml (ca. 3 TL) Wasser kurz anrühren und auf 100 ml auffüllen. Kurz rühren. Fertig!

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Inhalt | Nennfüllmenge:

400 g

Herstellungsland:

Deutschland

Vitamin A trägt bei zu ...

- einem normalen Eisen-Stoffwechsel.
- der Erhaltung normaler Schleimhäute.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung normaler Sehkraft.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.



Vitamin B6 trägt bei zu ...

- einer normalen Cysteinsynthese.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regulierung der Hormontätigkeit.

Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Vitamin E trägt bei zu ...

- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zink trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.