



## Collagen Drink Johannisbeere | PZN 0236458

### Nahrungsergänzungsmittel mit hydrolysiertem Collagen und Süßungsmittel

#### Zutaten:

Kollagenhydrolysat, Schwarze Johannisbeerefruchtsaftpulver (*Ribes nigrum*), Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Fructose, rote Beetewurzelpulver (*Beta vulgaris* var. *conditiva*), Süßungsmittel: Acesulfam K, L-Ascorbinsäure, L-Carnosin, Goji-Extrakt (50 % Polysaccharide), D,L-alpha-Tocopherylacetat, Retinylacetat, Süßungsmittel: Stevioylglycoside, Zinksulfat, Pyridoxinhydrochlorid.

NÄHRSTOFFE	PRO 1 MESSLÖFFEL (10 g)	%NRV*
Kollagenhydrolysat	7,4 g	**
L-Carnosin	24,9 mg	**
Polysaccharide (aus Goji-Extrakt)	10 mg	**
Vitamin C	50 mg	63 %
Vitamin E	4 mg	33 %
Vitamin B6	0,6 mg	41 %
Vitamin A	194,4 µg	24 %

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* 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.