

# Collagen Drink Johannisbeere

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
 hydrolisiertem Collagen, Pflanzen-  
 extrakt, Carnosin, Vitaminen und  
 Süßungsmittel**



- Wasserlösliche Kollagen-Form mit guter Bioverfügbarkeit
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei
- Mit L-Carnosin und Goji-Extrakt
- Mit wichtigen Vitaminen und Zink
- Natürliches Aroma

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

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

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

Herstellungsland: Deutschland

Vita-World GmbH | Röderweg 26 | 65232 Taunusstein | Tel 06128 60 50 250 |

Fax 06128 60 50 260 | info@vita-world24.de | www.vitaworld.de

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
00236458	400 g	400 g

## Der Collagen-Drink mit Geschmack

Bei Kollagen handelt es sich um ein Eiweiß, das in allen Organen sowie Gewebestrukturen des Körpers zu finden ist und dort sowohl für ein Maximum an Elastizität und Flexibilität sorgt als auch eine stabilisierende und festigende Funktion hat. Möglich ist diese Doppelfunktion dank der besonderen Helix-Form der dünnen, aber ausgesprochen festen Eiweißfasern. Circa 60 % des menschlichen Bindegewebes besteht aus dem Protein Kollagen, das damit hauptverantwortlich ist für die notwendige Spannkraft in diesen Körperbestandteilen, die ja eigentlich eher weich sind. Zu den wichtigsten Aufgaben des Kollagens zählt die ständige Erneuerung von Knorpeln und Sehnen sowie der Haut. Da der Anteil an Kollagen im Bindegewebe mit zunehmendem Alter stetig abnimmt, geht auch die Elastizität und Spannkraft des Bindegewebes immer weiter zurück.

Neben Kollagen enthält unser Collagen Drink in der Geschmacksrichtung Johannisbeere zahlreiche Vitamine, wie Vitamin C, das unter anderem die Kollagenbildung der Haut unterstützt und zu einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems beiträgt, sowie Vitamin E, Vitamin B6, Vitamin A und Zink. Collagen Lift Drink Pulver Johannisbeere enthält außerdem L-Carnosin, ein körpereigenes Dipeptid, das als Neurotransmitter fungiert, sowie die nähr- und vitalstoffreiche Goji-Beere.

### Zutaten:

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

### 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!

# Collagen Drink Johannisbeere

## **Nahrungsergänzungsmittel mit hydrolisiertem Collagen, Pflanzen- extrakt, Carnosin, Vitaminen und Süßungsmittel**

### **Wichtige Hinweise**

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.

### **Hinweis zur Lagerung**

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

### **Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:**

#### **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 A hat**

- eine Funktion bei der Zellspezialisierung

#### **Vitamin B6 trägt bei zu**

- einer normalen Cysteinsynthese
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- 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.