



 Hergestellt in der Schweiz

Vita Collaplant Complex

Attraktiv sein, geht auch vegan. Dieser revolutionäre Schönheitsdrink mit pflanzlicher Kollagenalternative ist reich an hochwertigen Inhaltsstoffen in der bestmöglichen Dosierung. Ideal abgestimmt auf die speziellen Anforderungen einer veganen Ernährung.



- ⊕ Kollagenbildung
- ⊕ Bindegewebe
- ⊕ Haut | Haare | Nägel
- ⊕ Energiestoffwechsel
- ⊕ Verringerung Müdigkeit
- ⊕ Knochen
- ⊕ Muskelfunktion
- ⊕ Immunsystem
- ⊕ Oxidativer Stress

 mit pflanzlicher Kollagenalternative

Getränkpulver mit hydrolysiertem Reisprotein, Glucosaminsulfat, Hyaluronsäure, Astaxanthin, Pinienrinden Extrakt, Coenzym Q₁₀, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen.

Nahrungsergänzungsmittel
Packung mit 20 Sachets.



Besser leben.

SWISS 
Health Care
www.shc.ag



Vita Collaplant Complex

Beschreibung: Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit hydrolysiertem Reisprotein, veganem Glucosaminsulfat (Maisbasis), Hyaluronsäure, Astaxanthin, Pinienrinden Extrakt, Coenzym Q₁₀, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Mit Zitrusfrüchte Aroma.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut und Haare bei. Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei. Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und normaler Muskelfunktion bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Wichtige Vitalstoffe bei veganer und vegetarischer Ernährung: Vitamin B₁₂ trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin B₁₂ trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. Vitamin B₁₂ trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Vitamin B₁₂ trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Ebenso wichtig sind Aminosäuren wie L-Prolin, Glycin, L-Leucin, L-Lysin, L-Arginin, L-Citrullin, L-Methionin.

Zutaten: Hydrolysiertes Reisprotein, Maisdextrin, L-Leucin, D-Glucosaminsulfat KCl, Säuerungsmittel Zitronensäure, L-Lysin HCl, L-Arginin HCl, L-Citrullin, Glycin, Vitamin C, D₃, E, B₂, B₆, D-Biotin, L-Methionin, Aroma, L-Prolin, Natriumhyaluronat, Pinienrinden Extrakt, Coenzym Q₁₀, astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Süßungsmittel Steviolglycoside aus Stevia, Orangenfruchtpulver, Zitronenfruchtpulver, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Mangansulfat, Siliciumdioxid, Natriumselenat.

Anwendung: Täglich ein Beutel (18 g) mit 200 ml Wasser anrühren (oder im Schüttelbecher zubereiten) und trinken. Kann auch mit Orangensaft angerührt oder nachgesüßt werden.

Außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise. Produkte mit astaxanthinreichem Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis sind nicht für Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren geeignet. Ein Produkt mit OPC ersetzt eine Ernährung mit frischem Obst und Gemüse nicht.

Packung:
Vita Collaplant Complex, 20 Sachets



Vita Collaplant Complex

| Nährwerte pro | 1 Sachet (18g) | NRV* |
|------------------------------|----------------|-------|
| Hydrolysiertes Reisprotein | 10000 mg | |
| Glucosamin (Maisbasis) | 500 mg | |
| Hyaluronsäure | 100 mg | |
| Astaxanthin | 4.0 mg | |
| Pinienrinden Extrakt mit OPC | 50 mg | |
| Coenzym Q ₁₀ | 50 mg | |
| Vitamin D ₃ | 25 µg | 500% |
| Vitamin E | 30 mg | 250% |
| Vitamin C | 180 mg | 225% |
| Vitamin B ₂ | 10 mg | 714% |
| Vitamin B ₁₂ | 100 µg | 4000% |
| Biotin | 500 µg | 1000% |
| Eisen | 7.0 mg | 50% |
| Zink | 5.0 mg | 50% |
| Mangan | 2.0 mg | 100% |
| Selen | 50 µg | 91% |
| Silizium | 1.2 mg | |
| L-Leucin | 1000 mg | |
| L-Lysin | 500 mg | |
| L-Arginin | 500 mg | |
| L-Citrullin | 500 mg | |
| Glycin | 300 mg | |
| L-Methionin | 250 mg | |
| L-Prolin | 150 mg | |

*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

SWISS Health Care AG, Marktplatz 4, 79576 Weil am Rhein
Tel. +49 (0)7621 583 41 46, info@shc.ag, www.shc.ag