

## Vita Collagen Complex

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), Hyaluronsäure, Glucosamin, Coenzym Q<sub>10</sub>, Astaxanthin, Lycopin und Vitaminen. Mit Süssungsmittel. Orangengeschmack.

**Kollagenbildung • Bindegewebe • Haut • Haare • Verringerung Müdigkeit • Immunsystem • Oxidativer Stress • Energiestoffwechsel • Muskelfunktion • Knochen • Nervensystem**

**Verzehrempfehlung:** Täglich ein Beutel (14 g) mit 200 ml Wasser anrühren (oder im Schüttelbecher zubereiten) und trinken. Kann auch mit Milch oder Orangensaft angerührt werden.

**Schönheit:** 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. Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.

**Energie:** Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Biotin, Vitamin C und Mangan. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

**Bewegungsapparat:** Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Vitamin D und Mangan. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei.

**Immunsystem:** Tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei: Vitamin D und Vitamin C.

**Oxydativer Stress:** Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen: Vitamin E, Vitamin C und Mangan.

**Nervensystem:** Tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei: Vitamin C und Biotin, Tragen zur normalen psychischen Funktion bei: Vitamin C und Biotin.

**Zutaten:** Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), **Natriumglucosaminsulfat** aus **Schalentieren**, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), D-Biotin, Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol), Verdickungsmittel Agar-Agar (Polysaccharid aus Algen), Coenzym Q<sub>10</sub> (Ubiquinon), Aroma, Orangenfuchtpulver, astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Natriumhyaluronat, Lycopin, Süssungsmittel Sucralose, Mangansulfat.

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 10 Jahren geeignet. Soll nicht verzehrt werden, wenn andere Astaxanthin-Ester enthaltende Nahrungsergänzungsmittel am selben Tag verzehrt werden.

Kühl und trocken lagern.  
Nahrungsergänzungsmittel  
Packung mit 30 Sachets

☒ Hergestellt in der Schweiz.

### Vertrieb:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Weitere Präparate der Vita Health Care finden Sie auf der Webseite [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Collagen Complex

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base d'hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), d'acide hyaluronique, de glucosamine, de coenzyme Q<sub>10</sub>, d'astaxanthine, de lycopen et de vitamines. Avec édulcorant. Goût orange.

**Formation de collagène • Tissu conjonctif • Peau • Cheveux • Réduction de la fatigue • Système immunitaire • Stress oxydatif • Métabolisme énergétique • Fonction musculaire • Os • Système nerveux**

**Mode d'emploi:** Diluez chaque jour un sachet (14 g) dans 200 ml d'eau (ou préparer dans un shaker) et boire. Peut également être délayé dans du lait ou du jus d'orange.

**Beauté:** La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau. Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs. La biotine contribue au maintien d'une peau et d'une chevelure normales. La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

**Énergie:** Contribuent à un métabolisme énergétique normal: biotine, vitamine C et manganèse. La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

**Appareil locomoteur:** Contribuent au maintien d'une ossature normale: vitamine D et manganèse. La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os.

**Système immunitaire:** Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire: vitamine D et vitamine C.

**Stress oxydatif:** Contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif: vitamine E, vitamine C et manganèse.

**Système nerveux:** Contribuent au fonctionnement normal du système nerveux: vitamine C et biotine. Contribuent à des fonctions psychologiques normales: vitamine C et biotine.

**Ingédients:** Hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), **sulfate de glucosamine sodique de crustacés**, acidifiant acide citrique, vitamine C (acide L-ascorbique), vitamine E (acétate de D-alpha-tocophéryle), D-biotine, vitamine D<sub>3</sub> (cholécalférol), épaississant agar-agar (polysaccharide d'algues), coenzyme Q<sub>10</sub> (ubiquinone), arôme, poudre d'orange, oléorésine riche en astaxanthine issue de l'algue Haematococcus pluvialis, hyaluronate de sodium, lycopen, édulcorant sucralose, sulfate de manganèse.

Conserver hors de portée des jeunes enfants. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée, variée et un mode de vie sain. Les produits contenant de l'oléorésine riche en astaxanthine provenant de l'algue Haematococcus pluvialis ne conviennent pas aux enfants ni aux adolescents de moins de 10 ans. Ne doit pas être consommé si d'autres compléments alimentaires contenant des esters d'astaxanthine sont consommés le même jour.

Conserver au frais et au sec.  
Complément alimentaire  
Emballage de 30 sachets.

☒ Fabriqué en Suisse.

### Distribution:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BÄLE

Tél +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Les autres préparations de Vita Health Care sont disponibles sur le site [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Collagen Complex

Integratore alimentare. Bevanda in polvere con collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), acido ialuronico, glucosamina, coenzima Q<sub>10</sub>, astaxantina, licopene e vitamina. Con edulcorante. Al gusto di arancia.

**Formazione di collagene • Tessuti connettivi • Pelle • Capelli • Riduzione della stanchezza • Sistema immunitario • Stress ossidativo • Metabolismo energetico • Funzione muscolare • Ossa • Sistema nervoso**

**Raccomandazione di assunzione:** mescolare una bustina (14 g) con 200 ml di acqua al giorno (o preparare nello shaker) e bere. Può essere mescolato anche con latte o succo d'arancia.

**Bellezza:** la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle. Il manganese contribuisce alla normale formazione di tessuti connettivi. La biotina contribuisce al mantenimento di pelle e capelli normali. La vitamina D interviene nel processo di divisione delle cellule.

**Energia:** contribuiscono al normale metabolismo energetico: biotina, vitamina C e manganese. La vitamina C contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

**Apparato locomotore:** contribuiscono al mantenimento di ossa normali: vitamina D e manganese. La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa.

**Sistema immunitario:** contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario: vitamina D e vitamina C.

**Stress ossidativo:** contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo: vitamina E, vitamina C e manganese.

**Sistema nervoso:** contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso: vitamina C e biotina; contribuiscono alla normale funzione psicologica: vitamina C e biotina.

**Ingredienti:** collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), **glucosamina solfato di sodio di crostacei**, acidificante acido citrico, vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina E (D-alfa-tocoferylacetato), D-biotina, vitamina D<sub>3</sub> (colecalférol), addensante agar-agar (polisaccaride dalle alghe), coenzima Q<sub>10</sub> (ubiquinone), aromi, arancia in polvere, oleoresina ricca di astaxantina ottenuta dall'alga Haematococcus pluvialis, ialuronato di sodio, licopene, edulcorante sucralosio, solfato di manganese.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non superare la quantità giornaliera indicata e raccomandata. Non è da intendersi come sostituto di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. I prodotti contenenti oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga Haematococcus pluvialis non sono adatti per i bambini e gli adolescenti di età inferiore ai 10 anni. Non deve essere assunto se altri integratori alimentari contenenti esteri di astaxantina sono assunti lo stesso giorno.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.  
Integratore alimentare  
Confezione con 30 bustine.

☒ Prodotto in Svizzera.

### Distribuzione:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASILEA

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Altri preparati di Vita Health Care su [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

# Vita Collagen Complex

Dietary supplement. Drink powder containing collagen hydrolysate (= collagen peptides), hyaluronic acid, glucosamine, coenzyme Q<sub>10</sub>, astaxanthin, lycopene and vitamins. Contains sweetener. Orange-flavoured.

**Collagen formation • Connective tissue • Skin • Hair • Reduces fatigue • Immune system • Oxidative stress • Energy metabolism • Muscle function • Bones • Nervous system**

**Recommended intake:** Mix one sachet (14 g) with 200 ml water daily (or prepare it in a shaker) and drink. Can also be mixed with milk or orange juice.

**Beauty:** Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal skin function. Manganese contributes to the normal formation of connective tissue. Biotin contributes to the maintenance of normal skin and hair. Vitamin D plays a role in cell division.

**Energy:** The following contribute to normal energy metabolism: biotin, vitamin C and manganese. Vitamin C helps to reduce tiredness and fatigue.

**Musculoskeletal system:** The following contribute to the maintenance of normal bones: vitamin D and manganese. Vitamin D contributes to the maintenance of normal muscle function. Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal bone function.

**Immune system:** The following contribute to normal immune system function: vitamin D and vitamin C.

**Oxidative stress:** The following contribute to the protection of cells from oxidative stress: vitamin E, vitamin C and manganese.

**Nervous system:** The following contribute to normal nervous system function: vitamin C and biotin contribute to normal mental function: vitamin C and biotin.

**Ingredients:** Collagen hydrolysate (= collagen peptides), **sodium glucosamine sulphate from shellfish**, citric acid acidifier, vitamin C (L-ascorbic acid), vitamin E (D-alpha-tocopheryl acetate), D-biotin, vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol), agar-agar thickening agent (polysaccharide from algae), coenzyme Q<sub>10</sub> (ubiquinone), flavouring, orange fruit powder, astaxanthin-rich oleoresin from the algae *Haematococcus pluvialis*, sodium hyaluronate, lycopene, sucralose sweetener, manganese sulphate.

Keep out of the reach of small children. The stated recommended daily intake must not be exceeded. This is not a substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle. Products with astaxanthin-rich oleoresin from the algae *Haematococcus pluvialis* are not suitable for children and young people under 10 years of age. Should not be consumed if other food supplements containing astaxanthin esters are consumed on the same day.

Store in a cool, dry place.  
Dietary supplement  
Pack of 30 sachets.

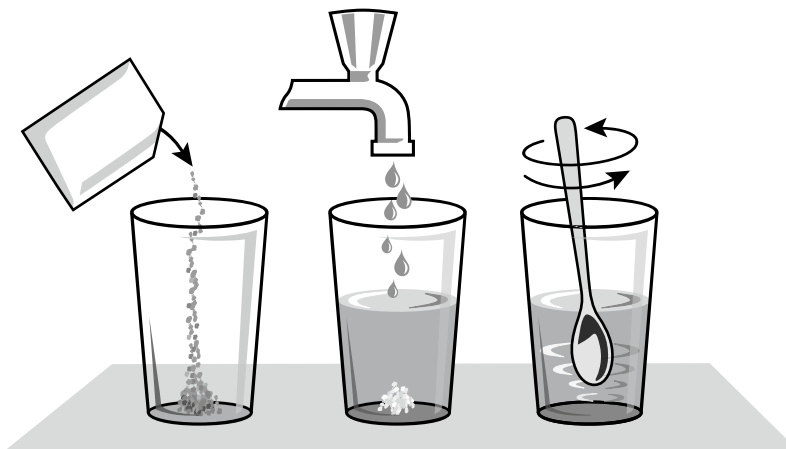
☑ Made in Switzerland.

## Vita Collagen Complex

Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 1 Sachet (14 g)	NRV* VNR*
Kollagenhydrolysat / Hydrolysat de collagène	10000 mg	
Glucosamin / Glucosamine	500 mg	
Hyaluronsäure / Acide hyaluronique	100 mg	
Coenzym Q <sub>10</sub> / Coenzyme Q <sub>10</sub>	50 mg	
Lycopin / Lycopène	6.0 mg	
Astaxanthin / Astaxanthine	4.0 mg	
Vitamin C / Vitamine C	180 mg	225 %
Vitamin E / Vitamine E	30 mg	250 %
Biotin / Biotine	75 µg	150 %
Vitamin D <sub>3</sub> / Vitamine D <sub>3</sub>	7.5 µg	150 %
Mangan / Manganèse	2.0 mg	100 %

\*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

\*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées



Zuckerfrei  
sans sucre



für Diabetiker  
geeignet  
convient aux  
diabétiques



Laktosefrei  
sans lactose



ohne Konservierungsmittel  
sans agents  
conservateurs



Glutenfrei  
sans gluten



ohne künstliche  
Farbstoffe  
sans colorant  
artificiel



enthält Glucosaminsulfat aus  
Schalentieren  
contient du sulfate  
de glucosamine  
extrait de carapaces  
de crustacés



ohne  
Gentechnik  
sans OGM

### Distribution:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

You will find other Vita Health Care products  
at [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)