

## Vita Collaplant Complex

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkpulver mit hydrolysiertem Reisprotein, Glucosamin, Hyaluronsäure, Astaxanthin, Pinienrinden Extrakt, Coenzym Q<sub>10</sub>, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Zitrusfrüchte Aroma. Vegan, mit pflanzlicher Kollagenalternative.

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

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

**Schönheit:** Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Tragen zur Erhaltung normaler Haut bei: Biotin, Vitamin B<sub>2</sub> und Zink. Tragen zur Erhaltung normaler Haare bei: Biotin, Zink und Selen. Tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei: Zink und Selen. Haben eine Funktion bei der Zellteilung: Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>, Zink und Eisen.

**Energie:** Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Biotin, Vitamin C, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Mangan und Eisen. Tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei: Vitamin C, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub> und Eisen.

**Bewegungsapparat:** Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Vitamin D, Zink 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, Vitamin C, Vitamin B<sub>2</sub>, Zink, Selen und Eisen.

**Oxidativer Stress:** Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen: Vitamin E, Vitamin C, Vitamin B<sub>2</sub>, Zink, Selen und Mangan.

**Wichtige Vitalstoffe bei veganer und vegetarischer Ernährung:** Vitamin B<sub>2</sub> trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin B<sub>2</sub> trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. Vitamin B<sub>12</sub> trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Vitamin B<sub>12</sub> 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 (L-Ascorbinsäure), Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol), Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), D-Biotin, Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin), L-Methionin, Aroma, L-Prolin, Natriumhyaluronat, Pinienrinden Extrakt (Pinus Pinaster, Rinde), Coenzym Q<sub>10</sub> (Ubiquinon), astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Süßungsmittel Steviolglycoside aus Stevia, Orangenfruchtpulver, Zitronenfruchtpulver, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Mangan-sulfat, Siliciumdioxid, Natriumselenat.

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.

Kühl und trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel  
Packung mit 20 Sachets.  
Hergestellt in der Schweiz.



Vita Health Care Tel 061 287 34 80  
Sternengasse 17 info@vitahealthcare.ch  
CH-4051 Basel www.vitahealthcare.ch

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

## Vita Collaplant Complex

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base de protéine de riz hydrolysée, glucosamine, acide hyaluronique, astaxanthine, extrait d'écorce de pin, coenzyme Q<sub>10</sub>, acides aminés, vitamines et oligoéléments. Aux arômes d'agrumes. Végan, contient une alternative végétale au collagène.

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

**Mode d'emploi:** Diluez chaque jour un sachet (18 g) dans 200 ml d'eau (ou préparer dans un shaker) et boire. Peut également être délayé dans du jus d'orange ou sucré.

**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. Contribuent au maintien d'une peau normale: biotine, vitamine B<sub>2</sub> et zinc. Contribuent au maintien d'une chevelure normale: biotine, zinc et sélénium. Contribuent au maintien d'ongles normaux: zinc et sélénium. Jouent un rôle dans le processus de division cellulaire: vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>, zinc et fer.

**Énergie:** Contribuent à un métabolisme énergétique normal: biotine, vitamine C, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine B<sub>12</sub>, manganèse et fer. Contribuent à réduire la fatigue: vitamine C, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine B<sub>12</sub> et fer.

**Appareil locomoteur:** Contribuent au maintien d'une ossature normale: vitamine D, zinc 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, vitamine C, vitamine B<sub>12</sub>, zinc, sélénium et fer.

**Stress oxydatif:** Contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif: vitamine E, vitamine C, vitamine B<sub>2</sub>, zinc, sélénium et manganèse.

**Substances vitales importantes en cas d'alimentation végétarienne:** La vitamine B<sub>2</sub> contribue au maintien de globules rouges normaux. La vitamine B<sub>2</sub> contribue au métabolisme normal du fer. La vitamine B<sub>12</sub> contribue à la formation normale de globules rouges. La vitamine B<sub>12</sub> contribue au fonctionnement normal du système nerveux. La vitamine C accroît l'absorption de fer. Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine. Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme. Les acides aminés tels que la L-proline, la glycine, la L-leucine, la L-lysine, la L-arginine, la L-citrulline et la L-méthionine sont également importants.

**Ingédients:** protéine de riz hydrolysée, dextrine de maïs, L-leucine, sulfate de D-glucosamine KCl, acidifiant acide citrique, L-lysine HCl, L-arginine HCl, L-citrulline, glycine, vitamine C (acide L-ascorbique), vitamine D<sub>3</sub> (cholécalférol), vitamine E (acétate de D-alpha-tocophéryle), vitamine B<sub>2</sub> (riboflavine), D-biotine, vitamine B<sub>12</sub> (cyanocobalamine), L-méthionine, arôme, L-proline, hyaluronate de sodium, extrait d'écorce de pin (Pinus Pinaster, écorce), coenzyme Q<sub>10</sub> (ubiquinone), oléorésine riche en astaxanthine extraite de l'algue Haematococcus pluvialis, édulcorant glycosides de stéviol extraits de stévia, poudre d'orange, poudre de citron, pyrophosphate de fer, oxyde de zinc, sulfate de manganèse, dioxyde de silicium, sélénate de sodium.

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 14 ans. Un produit contenant des OPC ne remplace pas une alimentation riche en fruits et légumes frais.

Conserver au frais et au sec.

Complément alimentaire  
Emballages de 20 sachets.  
Fabriqué en Suisse.



Vita Health Care Tél 061 287 34 80  
Sternengasse 17 info@vitahealthcare.ch  
CH-4051 Bâle www.vitahealthcare.ch

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

## Vita Collaplant Complex

Integratore alimentare. Bevanda in polvere con proteine di riso idrolizzate, glucosamina, acido ialuronico, astaxantina, estratto di corteccia di pino, coenzima Q<sub>10</sub>, aminoacidi, vitamine e oligoelementi. Con aroma di agrumi. Vegano, con alternativa vegetale al collagene.

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

**Raccomandazioni sul consumo:** Una bustina (18 g) al giorno disciolta in 200 ml d'acqua (o preparare in uno shaker) e bere. Si può anche mescolare con succo d'arancia o dolcificare.

**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. Contribuiscono al mantenimento di una pelle normale: biotina, vitamina B<sub>2</sub> e zinco. Contribuiscono al mantenimento di capelli normali: biotina, zinco e selenio. Contribuiscono al mantenimento di unghie normali: zinco e selenio. Intervengono nel processo di divisione delle cellule: vitamina D, vitamina B<sub>12</sub>, zinco e ferro.

**Energia:** contribuiscono al normale metabolismo energetico: biotina, vitamina C, vitamina B<sub>2</sub>, vitamina B<sub>12</sub>, manganese e ferro. Contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento: vitamina C, vitamina B<sub>2</sub>, vitamina B<sub>12</sub> e ferro.

**Apparato motorio:** contribuiscono al mantenimento di ossa normali: vitamina D, zinco 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, vitamina C, vitamina B<sub>12</sub>, zinco, selenio e ferro.

**Stress ossidativo:** contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo: vitamina E, vitamina C, vitamina B<sub>2</sub>, zinco, selenio e manganese.

**Sostanze vitali importanti in caso di alimentazione vegana e vegetariana:** La vitamina B<sub>2</sub> contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali. La vitamina B<sub>2</sub> contribuisce al normale metabolismo del ferro. La vitamina B<sub>12</sub> contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi. La vitamina B<sub>12</sub> contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro. Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Di pari importanza sono aminoacidi come L-prolina, glicina, L-leucina, L-lisina, L-arginina, L-citrullina, L-metionina.

**Ingredienti:** proteine di riso idrolizzate, destrina di maïs, L-leucina, D-glucosamina solfato KCl, acidificante acido citrico, L-lisina HCl, L-arginina HCl, L-citrullina, glicina, vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina D<sub>3</sub> (colecalciferolo), vitamina E (D-alfa-tocoferylacetato), vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina), D-biotina, vitamina B<sub>12</sub> (cianocobalamina), L-metionina, aroma, L-prolina, ialuronato di sodio, estratto di corteccia di pino (Pinus pinaster, corteccia), coenzima Q<sub>10</sub> (ubiquinone), oleoresina ricca di astaxantina ottenuta dall'alga Haematococcus pluvialis, edulcorante glicosidi steviolici da Stevia, arancia in polvere, limone in polvere, pirofosfato di ferro, ossido di zinco, solfato di manganese, diossido di silicio, selenato di sodio.

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 14 anni. Un prodotto con OPC non sostituisce una dieta con frutta e verdura fresche.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Integratore alimentare  
Confezione con 20 bustine.  
Prodotto in Svizzera.



Vita Health Care Tel 061 287 34 80  
Sternengasse 17 info@vitahealthcare.ch  
CH-4051 Basilea www.vitahealthcare.ch

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

# Vita Collaplant Complex

Dietary supplement. Drink powder containing hydrolysed rice protein, glucosamine, hyaluronic acid, astaxanthin, pine bark extract, coenzyme Q10, amino acids, vitamins and trace elements.

With citrus flavour.

Vegan, contains a plant-based collagen substitute.

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

**Recommended intake:** Mix one sachet (18 g) with 200 ml water daily (or prepare in a shaker) and drink. Can also be mixed with orange juice or sweetened.

**Beauty:** Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal function of skin. Manganese contributes to the normal formation of connective tissue. The following contribute to the maintenance of normal skin: biotin, vitamin B2 and zinc. The following contribute to the maintenance of normal hair: biotin, zinc and selenium. The following contribute to the maintenance of normal nails: zinc and selenium. The following play a role in cell division: vitamin D, vitamin B12, zinc and iron.

**Energy:** The following contribute to normal energy metabolism: biotin, vitamin C, vitamin B2, vitamin B12, manganese and iron. The following contribute to reducing tiredness and fatigue: vitamin C, vitamin B2, vitamin B12 and iron.

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

**Immune system:** The following contribute to normal immune system function: vitamin D, vitamin C, vitamin B12, zinc, selenium and iron.

**Oxidative stress:** The following contribute to the protection of cells from oxidative stress: vitamin E, vitamin C, vitamin B2, zinc, selenium and manganese.

**Essential vital substances in a vegan and vegetarian diet:** Vitamin B2 helps maintain normal red blood cells. Vitamin B2 helps contribute to normal iron metabolism. Vitamin B12 contributes to normal formation of red blood cells. Vitamin B12 contributes to normal nervous system function. Vitamin C increases iron absorption. Iron contributes to normal formation of red blood cells and haemoglobin. Iron contributes to normal oxygen transport in the body. Equally important are amino acids such as L-proline, glycine, L-leucine, L-lysine, L-arginine, L-citrulline and L-methionine.

**Ingredients:** Hydrolysed rice protein, maize dextrin, L-leucine, D-glucosamine sulphate KCl, citric acid acidifier, L-lysine HCl, L-arginine HCl, L-citrulline, glycine, vitamin C (L-ascorbic acid), vitamin D3 (cholecalciferol), vitamin E (D-alpha tocopheryl acetate), vitamin B2 (riboflavin), D-biotin, vitamin B12 (cyanocobalamin), L-methionine, flavouring, L-proline, sodium hyaluronate, pine bark extract (Pinus pinaster, bark), coenzyme Q10 (ubiquinone), astaxanthin-rich oleoresin from the algae Haematococcus pluvialis, steviol glycoside sweetener from stevia, orange fruit powder, lemon fruit powder, iron pyrophosphate, zinc oxide, manganese sulphate, silicone dioxide, sodium selenate.

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 14 years of age. A product with OPC does not replace a diet with fresh fruit and vegetables.

Store in a cool, dry place.

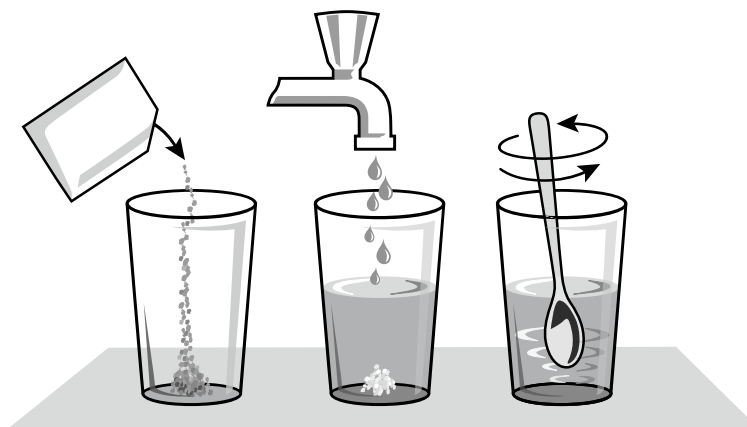
Dietary supplement  
Pack of 20 sachets.  
Manufactured in Switzerland.

Vita Collaplant Complex		
Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 1 Sachet (18 g)	NRV* VNR*
Hydrolysiertes Reisprotein / Protéine de riz hydrolysée	10 000 mg	
Glucosamin (Maisbasis) / Glucosamine (base de maïs)	500 mg	
Hyaluronsäure / Acide hyaluronique	100 mg	
Astaxanthin / Astaxanthine	4.0 mg	
Pinienrinden Extrakt mit OPC / Extrait d'écorce de pin riche en OPC	50 mg	
Coenzym Q10 / Coenzyme Q10	50 mg	
Vitamin D3 / Vitamine D3	25 µg	500 %
Vitamin E / Vitamine E	30 mg	250 %
Vitamin C / Vitamine C	180 mg	225 %
Vitamin B2 / Vitamine B2	10 mg	714 %
Vitamin B12 / Vitamine B12	100 µg	4000 %
Biotin / Biotine	500 µg	1000 %
Eisen / Fer	7.0 mg	50 %
Zink / Zinc	5.0 mg	50 %
Mangan / Manganèse	2.0 mg	100 %
Selen / Sélénium	50 µg	91 %
Silizium / Silicium	1.2 mg	
L-Leucin / L-leucine	1000 mg	
L-Lysin / L-lysine	500 mg	
L-Arginin / L-arginine	500 mg	
L-Citrullin / L-citrulline	500 mg	
Glycin / Glycine	300 mg	
L-Methionin / L-méthionine	250 mg	
L-Prolin / L-proline	150 mg	

\*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

\*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées

Durchschnittsaminogramm / Aminogramme moyen	
	Aminosäuren / 10 g hydrolysiertes Reisprotein Acides aminés / 10 g protéine de riz hydrolysée
Leucin / Leucine	243 mg
Lysin / Lysine	334 mg
Arginin / Arginine	701 mg
Glycin / Glycine	2200 mg
Methionin / Méthionine	187 mg
Prolin / Proline	1070 mg
Alanin / Alanine	1040 mg
Asparagin / Asparagine	563 mg
Glutamin / Glutamine	940 mg
Isoleucin / Isoleucine	138 mg
Phenylalanin / Phénylalanine	150 mg
Threonin / Thréonine	291 mg
Tyrosin / Tyrosine	60 mg
Valin / Valine	200 mg
Serin / Sérine	346 mg
Histidin / Histidine	85 mg



Vita Health Care Tel 061 287 34 80  
Sternengasse 17 info@vitahealthcare.ch  
CH-4051 Basel www.vitahealthcare.ch

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

Vegan végan	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	ohne Gentechnik sans OGM