

Vita Collaplast Complex

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit hydrolysiertem Reisprotein, Glucosamin, Hyaluronsäure, Astaxanthin, Pinienrinden Extrakt, Coenzym Q10, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Zitrusfrüchte Aroma. Vegan, mit pflanzlicher Kollagenalternative.

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

Verzehrsempfehlung: Täglich ein Beutel (18 g) mit 200 ml Flüssigkeit (z. B. Wasser oder Fruchtsaft) anrühren und gleich trinken. Noch einfacher geht's im Schüttelbecher. Bei Bedarf nachsüßen. Gut geeignet als Zugabe zu Smoothies.

Schönheit: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebbildung bei. Tragen zur Erhaltung normaler Haut bei: Biotin, Vitamin B₂ 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 B₁₂, Zink und Eisen.

Energie: Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Biotin, Vitamin C, Vitamin B₂, Vitamin B₁₂, Mangan und Eisen. Tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei: Vitamin C, Vitamin B₂, Vitamin B₁₂ 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 B₁₂, Zink, Selen und Eisen.

Oxidativer Stress: Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen: Vitamin E, Vitamin C, Vitamin B₂, Zink, Selen und Mangan.

Wichtige Vitalstoffe bei veganer und vegetarischer Ernährung:

Vitamin B₂ trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin B₂ 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 (L-Ascorbinsäure), Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), Vitamin B₂ (Riboflavin), D-Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin), L-Methionin, Aroma, L-Protein, Natriumhyaluronat, Pinienrinden Extrakt (Pinus Pinaster, Rinde), Coenzym Q10 (Ubiquinon), astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Süßungsmittel Steviosglycoside aus Stevia, Orangenfruchtpulver, Zitronenfruchtpulver, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Mangan-sulfat, Siliciumdioxid, Natriumselenat.

Ausser Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise. Ein Produkt mit OPC ersetzt eine Ernährung mit frischem Obst und Gemüse nicht. Produkte mit astaxanthinreichem Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis sind nicht für Kinder unter 10 Jahren geeignet. Soll nicht verzehrt werden, wenn andere Astaxanthin-Ester enthalten-de Nahrungsergänzungsmittel am selben Tag verzehrt werden.

Kühl und trocken lagern.
Nahrungsergänzungsmittel
Packung mit 20 Sachets.

■ Hergestellt in der Schweiz.

Vertrieb:



DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BASEL

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

Weitere Präparate der Vita Health Care finden Sie auf der Webseite vitahealthcare.ch

Vita Collaplast Complex

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base de protéine de riz hydrolysée, glucosamine, acide hyaluronique, astaxanthine, extrait d'écorce de pin, coenzyme Q10, 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) avec 200 ml de liquide (par ex. eau ou jus de fruits) et boire immédiatement. Encore plus simple dans un shaker. Sucrez selon votre goût. Convient parfaitement en complément des smoothies.

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 B₂ 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 B₁₂, zinc et fer.

Énergie: Contribuent à un métabolisme énergétique normal: biotine, vitamine C, vitamine B₂, vitamine B₁₂, manganèse et fer. Contribuent à réduire la fatigue: vitamine C, vitamine B₂, vitamine B₁₂ 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 B₁₂, zinc, sélénium et fer.

Stress oxydatif: Contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif: vitamine E, vitamine C, vitamine B₂, zinc, sélénium et manganèse.

Substances vitales importantes en cas d'alimentation végane et végétarienne: La vitamine B₂ contribue au maintien de globules rouges normaux. La vitamine B₂ contribue au métabolisme normal du fer. La vitamine B₁₂ contribue à la formation normale de globules rouges. La vitamine B₁₂ 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.

Ingrediénts: 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 D₃ (colecalciferolo), vitamine E (acétate de D-alpha-tocophéryle), vitamine B₂ (riboflavine), D-biotine, vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), L-méthionine, arôme, L-proline, hyaluronate de sodium, extrait d'écorce de pin (Pinus Pinaster, écorce), coenzyme Q10 (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, sélénite 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. Un produit contenant des OPC ne remplace pas une alimentation riche en fruits et légumes frais. Les produits contenant de l'oléorésine riche en astaxanthine provenant de l'algue Haematococcus pluvialis ne conviennent pas aux enfants 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
Emballages de 20 sachets.

■ Fabriqué en Suisse.

Distribution:



DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BÂLE

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

Les autres préparations de Vita Health Care sont disponibles sur le site vitahealthcare.ch

Vita Collaplast Complex

Integratore alimentare. Bevanda in polvere con proteine di riso idrolizzate, glucosamina, acido ialuronico, astaxantina, estratto di corteccia di pino, coenzima Q10, amino acidi, vitamine e oligo-elementi. 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: Mescolare ogni giorno una bustina (18 g) con 200 ml di liquido (ad es. succo di frutta) e bere subito. Ancora più facile con il bicchiere shaker. Se necessario, aggiungere dolcificante. Ideale come aggiunta agli smoothie.

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 B₂ 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 B₁₂, zinco e ferro.

Energia: contribuiscono al normale metabolismo energetico: biotina, vitamina C, vitamina B₂, vitamina B₁₂, manganese e ferro. Contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento: vitamina C, vitamina B₂, vitamina B₁₂ 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 B₁₂, zinco, selenio e ferro.

Stress ossidativo: contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo: vitamina E, vitamina C, vitamina B₂, zinco, selenio e manganese.

Sostanze vitali importanti in caso di alimentazione vegana e vegetariana: La vitamina B₂ contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali. La vitamina B₂ contribuisce al normale metabolismo del ferro. La vitamina B₁₂ contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi. La vitamina B₁₂ 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 amino-acidi come L-prolina, glicina, L-leucina, L-lisina, L-arginina, L-citrullina, L-metionina.

Ingredienti: proteine di riso idrolizzate, destrina di mais, L-leucina, sulfate di D-glucosamina KCl, acidificante acido citrico, L-lysine HCl, L-arginine HCl, L-citrulline, glicina, vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina D₃ (colecalciferolo), vitamina E (D-alfa-tocoferilacetato), vitamina B₂ (riboflavina), D-biotina, vitamina B₁₂ (cianocobalamina), L-metionina, aroma, L-prolina, iuronato di sodio, estratto di corteccia di pino (Pinus pinaster, corteccia), coenzima Q10 (ubiquinone), oleoresina ricca di astaxantina ottenuta dall'alghe Haematococcus pluvialis, edulcorante glicosidi stevolici 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. Un prodotto con OPC non sostituisce una dieta con frutta e verdura fresche. I prodotti contenenti oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alghe Haematococcus pluvialis non sono adatti ai bambini 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 20 bustine.

■ Prodotto in Svizzera.

Distribuzione:



DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BASILEA

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

Altri preparati di Vita Health Care su vitahealthcare.ch

Vita Collaplast 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) daily with 200 ml of liquid (e.g. water or fruit juice) and drink immediately. It's even easier in a shaker. Add sweetener if desired. Great as an addition to smoothies.

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 contributes 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 tocopherol 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. A product with OPC does not replace a diet with fresh fruit and vegetables. Products with astaxanthin-rich oleoresin from the algae *Haematococcus pluvialis* are not suitable for children 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 20 sachets.

Manufactured in Switzerland.

Vita Collaplast 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	
Pinienrinde Extrakt mit OPC / Extrait d'écorce de pin riche en OPC	50 mg	
Coenzym Q ₁₀ / Coenzyme Q ₁₀	50 mg	
Vitamin D ₃ / Vitamine D ₃	25 µg	500%
Vitamin E / Vitamine E	30 mg	250%
Vitamin C / Vitamine C	180 mg	225%
Vitamin B ₂ / Vitamine B ₂	10 mg	714%
Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂	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
Phenylalalin / Phénylalaline	150 mg
Threonin / Thréonine	291 mg
Tyrosin / Tyrosine	60 mg
Valin / Valine	200 mg
Serin / Sérine	346 mg
Histidin / Histidine	85 mg



Vegan
végétarien



Vegetarisch
végétarien



Zuckerfrei
sans sucre



Glutenfrei
sans gluten



Laktosefrei
sans lactose



ohne Konser-
vierungsmittel
sans agents
conservateurs



ohne künstliche
Farbstoffe
sans colorant
artificiel



ohne
Gentechnik
sans OGM



für Diabetiker
geeignet
convient aux
diabétiques

Distribution:



DOETSCH GRETER AG
CH-4051 BASEL

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

You will find other Vita Health Care products
at vitahealthcare.ch