

Vita Chondrocurma Plus

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkpulver mit Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), Glucosamin, Chondroitinsulfat, L-Prolin, Curcuma, Astaxanthin, Pinienrinden Extrakt mit OPC, Hyaluronsäure, Kollagen UC-II®, Vitaminen und Spurenelementen. Mit Zitrusfrüchte Aroma.

Knorpel • Knochen • Bindegewebe

Verzehrempfehlung: Täglich ein Beutel (15g) mit 200ml Wasser anrühren (oder im Schüttelbecher zubereiten) und trinken.

Knorpel und Knochen: Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Mangan, Zink, Vitamin D, Vitamin K. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und normale Knorpelfunktion bei.

Bindegewebe: Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

Muskelfunktion: Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Zutaten: Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), **Natriumglucosaminsulfat aus Schalentieren**, Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumchondroitinsulfat, Vitamine (L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Riboflavin-5'-phosphat-Natrium, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylglutaminsäure, Menachinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Verdickungsmittel Agar-Agar (Polysaccharid aus Algen), Trennmittel Siliciumdioxid, Aromen, Wurzelextrakt der Curcuma longa (Curcuma longa (Wurzel)), L-Prolin, Natriumhyaluronsäure, Fruchtpulver (Orange, Zitrone), Pinienrinden Extrakt (Pinus Pinaster, Rinde; enthält > 67% OPC), Kollagen UC-II®, Zinkgluconat, Selenhefe, Süßungsmittel Sucralose, Mangansulfat, Dinatriumtetraborat, astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Kupfercitrat.

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. Für schwangere und stillende Frauen, Kinder, Jugendliche und Personen mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln nicht geeignet. 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 enthaltende 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

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

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

Vita Chondrocurma Plus

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base d'hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), glucosamine, sulfate de chondroïtine, L-proline, curcuma, astaxanthine, extrait d'écorce de pin riche en OPC, acide hyaluronique, collagène UC-II®, vitamines et oligo-éléments. Aux arômes d'agrumes.

Cartilage • Os • Tissus conjonctifs

Mode d'emploi: Diluez chaque jour un sachet (15g) dans 200 ml d'eau (ou préparer dans un shaker) et boire.

Cartilage et os: Le manganèse, le zinc, la vitamine D et la vitamine K contribuent au maintien d'une ossature normale. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour un fonctionnement normal des os et des cartilages.

Tissus conjonctifs: Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux. Le manganèse contribue à la formation normale des tissus conjonctifs.

Fonction musculaire: La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

Ingédients: Hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), **sulfate de glucosamine sodique provenant de crustacés**, acidifiant: acide citrique, sulfate de chondroïtine sodique, vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophérol, riboflavine-5'-phosphate sodique, chlorhydrate de pyridoxine, acide pteroylglutamique, ménaquinone, cholecalciférol, cyanocobalamine), épaississant: agar-agar (polysaccharide d'algues), anti-agglomérant: dioxyde de silicium, arômes, extrait de racine de Curcuma longa (Curcuma longa (racine)), L-proline, sodium hyaluronate, poudre de fruit (orange, citron), extrait d'écorce de pin (Pinus pinaster, écorce; contient > 67% d'OPC), collagène UC-II®, gluconate de zinc, levure de sélénium, édulcorant: sucralose, sulfate de manganèse, tétaborate de disodium, oléorésine riche en astaxanthine provenant de l'algue Haematococcus pluvialis, citrate de cuivre.

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. Ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux enfants, aux adolescents et aux personnes sous traitement anticoagulant. 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 BÄLE

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

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

Vita Chondrocurma Plus

Integratore alimentare. Bevanda in polvere con collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), glucosamina, condroitina solfato, L-prolina, curcuma, astaxantina, estratto di corteccia di pino con OPC, acido ialuronico, collagene UC-II®, vitamina e oligoelementi. Con aroma di agrumi.

Cartilagine • Ossa • Tessuto connettivo

Raccomandazioni sul consumo: Una bustina (15g) al giorno disciolta in 200 ml d'acqua (o preparare in uno shaker) e bere.

Cartilagine e ossa: Contribuiscono al mantenimento di ossa normali: manganese, zinco, vitamina D, vitamina K. La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzionalità di ossa e cartilagine.

Tessuto connettivo: Il rame contribuisce al mantenimento della normale funzionalità del tessuto connettivo. Il manganese contribuisce alla normale formazione del tessuto connettivo.

Funzione muscolare: La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare.

Ingredienti: collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), **glucosamina solfato di sodio da crostacei**, acidificante: acido citrico, condroitina solfato di sodio, vitamina (acido L-ascorbico, DL-alfa-tocopheril acetato, riboflavina 5'-fosfato sodico, piridossina cloridrato, pterico acido glutammico, menachinone, colecalciferolo, cianocobalamina), addensante agar-agar (polisaccaride da alghe), antiagglomerante diossido di silicio, aromi, estratto di radice di curcuma longa (curcuma longa (radice)), L-prolina, acido ialuronico di sodio, frutta in polvere (arancia, limone), estratto di corteccia di pino (Pinus Pinaster, corteccia; contiene > 67% OPC), collagene UC-II®, gluconato di zinco, lievito al selenio, dolcificante sucralosio, solfato di manganese, tetraborato di disodio, oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga Haematococcus pluvialis, citrato di rame.

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. Non adatto alle donne in gravidanza e allattamento, ai bambini, ai giovani e alle persone che assumono medicinali anticoagulanti. I prodotti contenenti oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga 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

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

Altri preparati di Vita Health Care su vitahealthcare.ch

Vita Chondrocurma Plus

Dietary supplement. Drink powder with collagen hydrolysate (= collagen peptides), glucosamine, chondroitin sulphate, L-proline, curcuma, astaxanthin, pine bark extract with OPC, hyaluronic acid, collagen UC-II®, vitamins and trace elements. With citrus flavouring.

Cartilage • Bones • Connective tissue

Recommended intake: Mix one sachet (15 g) with 200 ml water daily (or prepare in a shaker) and drink.

Cartilage and bones: Manganese, zinc, vitamin D and vitamin K contribute to the maintenance of normal bones. Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal bone function and normal cartilage function.

Connective tissue: Copper contributes to the maintenance of normal connective tissue. Manganese contributes to the formation of normal connective tissue.

Muscle function: Vitamin D helps maintain normal muscle function.

Ingredients: Collagen hydrolysate (= collagen peptides), **sodium glucosamine sulphate from shellfish**, citric acid acidifying agent, sodium chondroitin sulphate, vitamins (L-ascorbic acid, DL-alpha-tocopheryl acetate, riboflavin-5'-phosphate sodium, pyridoxine hydrochloride, pteroyl glutamic acid, menachinone, cholecalciferol, cyanocobalamin), agar thickening agent (polysaccharide from algae), silicon dioxide release agent, flavourings, Curcuma longa root extract (Curcuma longa (root)), L-proline, sodium hyaluronic acid, fruit powder (orange, lemon), pine bark extract (Pinus pinaster, bark; contains > 67% OPC), collagen UC-II®, zinc gluconate, selenium yeast, sucralose sweetener, manganese sulphate, disodium tetraborate, astaxanthin-rich oleoresin from Haematococcus pluvialis algae, copper citrate.

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. Not suitable for pregnant and breastfeeding women, children, adolescents and people taking anticoagulant medication. 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.

🇨🇭 Made in Switzerland.

Distribution:

DG DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BASEL

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

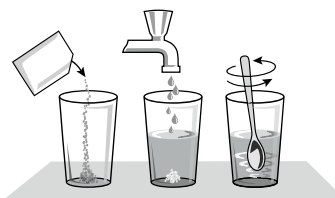
You will find other Vita Health Care products at vitahealthcare.ch

Vita Chondrocurma Plus

Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 1 Sachet (15 g)	NRV* VNR*
Kollagenhydrolysat / Hydrolysat de collagène	10600 mg	
Glucosamin / Glucosamine	750 mg	
Chondroitinsulfat / Sulfate de chondroïtine	500 mg	
Hyaluronsäure / Acide hyaluronique	100 mg	
Kollagen ¹ / Collagène ¹	40 mg	
L-Prolin / L-proline	150 mg	
Curcuma Wurzelextrakt / Extrait de curcuma	200 mg	
Pinienrinden Extrakt mit OPC ² / Extrait d'écorce de pin riche en OPC ²	50 mg	
Astaxanthin / Astaxanthine	4.0 mg	
Vitamin B ₂ / Vitamine B ₂	1.4 mg	100%
Vitamin B ₆ / Vitamine B ₆	1.4 mg	100%
Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂	2.5 µg	100%
Folsäure / Acide folique	200 µg	100%
Vitamin C / Vitamine C	180 mg	225%
Vitamin D / Vitamine D	15 µg	300%
Vitamin E / Vitamine E	30 mg	250%
Vitamin K / Vitamine K	75 µg	100%
Silicium / Silicium	100 mg	
Zink / Zinc	5.0 mg	50%
Mangan / Manganèse	2.0 mg	100%
Bor / Bore	1.0 mg	
Kupfer / Cuivre	0.5 mg	50%
Selen / Sélénium	20 µg	36%

*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr
*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées

¹ Kollagen UC-II® / Collagène UC-II®
² Pycnogenol®



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 issu
de crustacés



ohne
Gentechnik
sans OGM