

Vita Collagen Complex Plus

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkpulver mit Kollagenhydrolysat, Hyaluronsäure, Glucosamin, Coenzym Q₁₀, Astaxanthin, Lutein, Lycopin, Pflanzenextrakten, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Mit Süßungsmittel. Zitrusfrüchte Aroma.

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

Verzehrempfehlung: Täglich ein Beutel (19 g) mit 200 ml Wasser anrühren (oder im Schüttelbecher zubereiten) und trinken.

Schönheit: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, der Knochen und Blutgefäße sowie einer normalen Knorpelfunktion bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Tragen zur Erhaltung normaler Haut bei: Vitamin B₂, Biotin und Zink. Tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei: Vitamin B₂ und Biotin. Tragen zur Erhaltung normaler Haare bei: Biotin, Zink und Selen. Tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei: Zink und Selen. Kupfer trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei. Haben eine Funktion bei der Zellteilung: Vitamin D, B₁₂, Folat und Zink.

Energie: Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Vitamin C, B₂, B₆, B₁₂, Biotin, Kupfer und Mangan. Tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei: Vitamin C, B₂, B₆, B₁₂ und Folat.

Bewegungsapparat: Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Vitamin D, K, Zink und Mangan. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Immunsystem: Tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei: Vitamin D, C, B₆, B₁₂, Folat, Zink, Kupfer und Selen.

Sehkraft: Tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei: Vitamin B₂ und Zink.

Nervensystem: Tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei: Vitamin C, B₂, B₆, B₁₂, Biotin und Kupfer. Tragen zur normalen psychischen Funktion bei: Vitamin C, B₆, B₁₂, Folat und Biotin. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

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

Stoffwechsel / Blut / Hormone: Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Vitamin B₆ trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei. Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei. Tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei: Vitamin B₆, B₁₂. Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Vitamin B₂ trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.

Zutaten: Kollagenhydrolysat, L-Leucin, Taurin, **Natriumglucosamin-sulfat aus Schalentieren**, L-Arginin HCl, Säuerungsmittel Zitronensäure, L-Prolin, Verdickungsmittel Agar-Agar (Polysaccharid aus Algen), L-Citrullin, Aroma, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Vitamin E (DL-alpha-Tocopheryllacetat), Vitamin B₂ (Riboflavin-5'-phosphat-Natrium), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), D-Biotin, Folsäure (Pteroylglutaminsäure), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin), Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Vitamin K₂ (Menachinon), Fruchtpulver (Orange, Zitrone), Trennmittel Siliciumdioxid, Wurzelextrakt der Curcuma longa (Cyclodextrin, Curcuma longa (Wurzel)), Calciumlactat, Natriumhyaluronat, L-Carnitin, Granatapfel Extrakt (Punica granatum, Frucht), Selenhefe, Coenzym Q₁₀ (Ubiquinon), Pinienrinden Extrakt (Pinus Pinaster, Rinde), Süßungsmittel Sucralose, Zinkgluconat, Kollagen UC-II®, Traubenkern Extrakt (Vitis vinifera, Samen), Mangansulfat, Safran Extrakt (Crocus sativus, Stigma), Lutein, astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis, Lycopin, Kupfercitrat, Zeaxanthin.

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. 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

Vita Collagen Complex Plus

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base d'hydrolysat de collagène, d'acide hyaluronique, de glucosamine, de coenzyme Q₁₀, d'astaxanthine, de lutéine, de lycopène, d'extraits végétaux, d'acides aminés, de vitamines et d'oligo-éléments. Avec édulcorant. Arômes d'agrumes.

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

Mode d'emploi: Diluez chaque jour un sachet (19 g) dans 200 ml d'eau (ou préparer dans un shaker) et boire.

Beauté: La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau et des cartilages et le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins. Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux. Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs. Contribuent au maintien d'une peau normale: vitamine B₂, biotine et zinc. Contribuent au maintien de muqueuses normales: vitamine B₂ et biotine. Contribuent au maintien d'une chevelure normale: biotine, zinc et sélénium. Contribuent au maintien d'ongles normaux: zinc et sélénium. Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau et des cheveux. Jouent un rôle dans le processus de division cellulaire: vitamines D, B₁₂, folates et zinc.

Énergie: Contribuent à un métabolisme énergétique normal: vitamines C, B₂, B₆, B₁₂, biotine, cuivre et manganèse. Contribuent à réduire la fatigue: vitamines C, B₂, B₆, B₁₂ et folates.

Appareil locomoteur: Contribuent au maintien d'une ossature normale: vitamines D, K, zinc et manganèse. La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

Système immunitaire: Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire: vitamines D, C, B₆, B₁₂, folates, zinc, cuivre et sélénium.

Vision: Contribuent au maintien d'une vision normale: vitamine B₂ et zinc.

Système nerveux: Contribuent au fonctionnement normal du système nerveux: vitamines C, B₂, B₆, B₁₂, biotine et cuivre. Contribuent à des fonctions psychologiques normales: vitamines C, B₆, B₁₂, folates et biotine. Le zinc contribue à une fonction cognitive normale.

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

Métabolisme / sang / hormones: Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras. Le zinc contribue au métabolisme acido-basique normal. La vitamine B₆ contribue à réguler l'activité hormonale. Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales. La vitamine K contribue à une coagulation sanguine normale. Contribuent à la formation normale de globules rouges: vitamines B₆, B₁₂. Les folates contribuent à la formation normale du sang. La vitamine B₂ contribue au maintien de globules rouges normaux.

Ingrédients: Hydrolysat de collagène, L-leucine, taurine, **sulfate de glucosamine sodique de crustacés**, L-arginine HCl, acidifiant acide citrique, L-proline, épaississant agar-agar (polysaccharide d'algues), L-citrulline, arôme, vitamine C (acide L-ascorbique), vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophéryle), vitamine B₂ (riboflavine-5'-phosphate sodique), vitamine B₆ (chlorhydrate de pyridoxine), D-biotine, acide folique (acide pteroylglutamique), vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), vitamine D₃ (cholecalciférol), vitamine K₂ (ménachinone), poudre de fruits (orange, citron), anti-agglomérant dioxyde de silicium, extrait de racine de Curcuma longa (cyclodextrine, Curcuma longa (racine)), lactate de calcium, hyaluronate de sodium, L-carnitine, extrait de grenade (Punica granatum, fruit), levure de sélénium, coenzyme Q₁₀ (ubiquinone), extrait d'écorce de pin (Pinus pinaster, écorce), édulcorant sucralose, gluconate de zinc, collagène UC-II®, extrait de pépins de raisin (Vitis vinifera, graines), sulfate de manganèse, extrait de safran (Crocus sativus, stigmates), lutéine, oléorésine riche en astaxanthine issue de l'algue Haematococcus pluvialis, lycopène, citrate de cuivre, zéaxanthine.

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

Conservé 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

Vita Collagen Complex Plus

Integratore alimentare. Bevanda in polvere con collagene idrolizzato, acido ialuronico, glucosamina, coenzima Q₁₀, astaxantina, luteina, licopene, estratti vegetali, aminoacidi, vitamine e oligoelementi. Con edulcorante. Aroma di agrumi.

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

Raccomandazione di assunzione: mescolare una bustina (19 g) con 200 ml di acqua al giorno (o preparare nello shaker) e bere.

Bellezza: la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle, delle ossa, dei vasi sanguigni e delle cartilagini. Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali. Il manganese contribuisce alla normale formazione di tessuti connettivi. Contribuiscono al mantenimento di una pelle normale: vitamina B₂, biotina e zinco. Contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali: vitamina B₂ e biotina. Contribuiscono al mantenimento di capelli normali: biotina, zinco e selenio. Contribuiscono al mantenimento di unghie normali: zinco e selenio. Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle e dei capelli. Intervengono nel processo di divisione delle cellule: vitamina D e B₁₂, folato e zinco.

Energia: contribuiscono al normale metabolismo energetico: vitamina C, B₂, B₆ e B₁₂, biotina, rame e manganese. Contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento: vitamina C, B₂ e B₆, nonché folato.

Apparato locomotore: contribuiscono al mantenimento di ossa normali: vitamina D e K, zinco e manganese. La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare.

Sistema immunitario: contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario: vitamina D, C, B₆ e B₁₂, folato, zinco, rame e selenio.

Capacità visiva: contribuiscono al mantenimento della capacità visiva normale: vitamina B₂ e zinco.

Sistema nervoso: contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso: vitamina C, B₂, B₆ e B₁₂, biotina e rame. Contribuiscono alla normale funzione psicologica: vitamina C, B₆ e B₁₂, folato e biotina. Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva.

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

Metabolismo / sangue / ormoni: lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base. La vitamina B₆ contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale. Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione. La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue. Contribuiscono alla normale formazione dei globuli rossi: vitamine B₆ e B₁₂. Il folato contribuisce alla normale emopoiesi. La vitamina B₂ contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali.

Ingrédients: collagene idrolizzato, L-leucina, taurina, **glucosamina solfato di sodio di crostacei**, L-arginina HCl, acidificante acido citrico, L-prolina, addensante agar-agar (polisaccaride dalle alghe), L-citrullina, aromi, vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina E (DL-alpha-tocoferylacetato), vitamina B₂ (riboflavina-5'-fosfato sodico), vitamina B₆ (piridossina cloridrato), D-biotina, acido folico (acido pteroilglutamico), vitamina B₁₂ (cianocobalamina), vitamina D₃ (colecalférol), vitamina K₂ (menachinone), frutta in polvere (arancia, limone), antiagglomerante diossido di silicio, estratto di radice di Curcuma longa (ciclodestrina, Curcuma longa (radice)), lattato di calcio, ialuronato di sodio, L-carnitina, estratto di melograno (Punica granatum, frutto), lievito di selenio, coenzima Q₁₀ (ubiquinone), estratto di corteccia di pino (Pinus pinaster, corteccia), edulcorante sucralosio, gluconato di zinco, collagene UC-II®, estratto di vinaccioli (Vitis vinifera, semi), solfato di manganese, estratto di zafferano (Crocus sativus, stigma), luteina, oleoresina ricca di astaxantina proveniente dall'algue Haematococcus pluvialis, licopene, citrato di rame, zeaxantina.

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'algue 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. 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

Vita Collagen Complex Plus

Dietary supplement. Dietary supplement containing collagen hydrolysate, hyaluronic acid, glucosamine, coenzyme Q₁₀, astaxanthin, lutein, lycopene, plant extracts, amino acids, vitamins and trace elements. Contains sweetener. Citrus flavour.

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

Recommended intake: Mix one sachet (19g) with 200ml water daily (or prepare it in a shaker) and drink.

Beauty: Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal skin, bone and blood vessel function and normal cartilage function. Copper contributes to the maintenance of normal connective tissue. Manganese contributes to the normal formation of connective tissue. The following contribute to the maintenance of normal skin: vitamin B₂, biotin and zinc. The following contribute to the maintenance of normal mucous membranes: vitamin B₂ and biotin. 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. Copper helps maintain normal skin and hair pigmentation. The following play a role in cell division: vitamin D, B₁₂, folate and zinc.

Energy: The following contribute to normal energy metabolism: vitamin C, B₂, B₆, B₁₂, biotin, copper and manganese. The following contribute to reducing tiredness and fatigue: vitamin C, B₂, B₆, B₁₂ and folate.

Musculoskeletal system: The following contribute to the maintenance of normal bones: vitamins D, K, zinc and manganese. Vitamin D contributes to the maintenance of normal muscle function.

Immune system: The following contribute to normal immune system function: vitamins D, C, B₆, B₁₂, folate, zinc, copper and selenium.

Vision: The following contribute to the maintenance of normal vision: vitamin B₂ and zinc.

Nervous system: The following contribute to normal nervous system function: vitamins C, B₂, B₆, B₁₂, biotin and copper. The following contribute to normal mental function: vitamins C, B₆, B₁₂, folate and biotin. Zinc contributes to normal cognitive function.

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

Metabolism / blood / hormones: Zinc helps maintain a normal fatty acid metabolism. Zinc helps maintain a normal acid-base metabolism. Vitamin B₆ helps regulate hormonal activity. Zinc helps maintain normal fertility and normal reproduction. Vitamin K contributes to normal blood coagulation. The following contribute to the normal formation of red blood cells: vitamins B₆, B₁₂. Folate contributes to normal blood formation. Vitamin B₂ helps maintain normal red blood cells.

Ingredients: Collagen hydrolysate, L-leucine, taurine, **sodium glucosamine sulphate from shellfish**, L-arginine HCl, citric acid acidifier, L-proline, agar-agar thickening agent (polysaccharide from algae), L-citrulline, flavouring, vitamin C (L-ascorbic acid), vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetate), vitamin B₂ (riboflavin 5'-phosphate sodium), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), D-biotin, folic acid (pteroyl-glutamic acid), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin), vitamin D₃ (cholecalciferol), vitamin K₂ (menaquinone), fruit powder (orange, lemon), silicon dioxide release agent, Curcuma longa root extract (cyclodextrin, Curcuma longa (root)), calcium lactate, sodium hyaluronate, L-carnitine, pomegranate extract (Punica granatum, fruit), selenium yeast, coenzyme Q₁₀ (ubiquinone), pine bark extract (Pinus pinaster, bark), sucralose sweetener, zinc gluconate, UC-II® collagen, grape seed extract (Vitis vinifera, seeds), manganese sulphate, saffron extract (Crocus sativus, stigma), lutein, astaxanthin-rich oleoresin from the algae Haematococcus pluvialis, lycopene, copper citrate, zeaxanthin.

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. A product with OPC does not replace a diet with fresh fruit and vegetables.

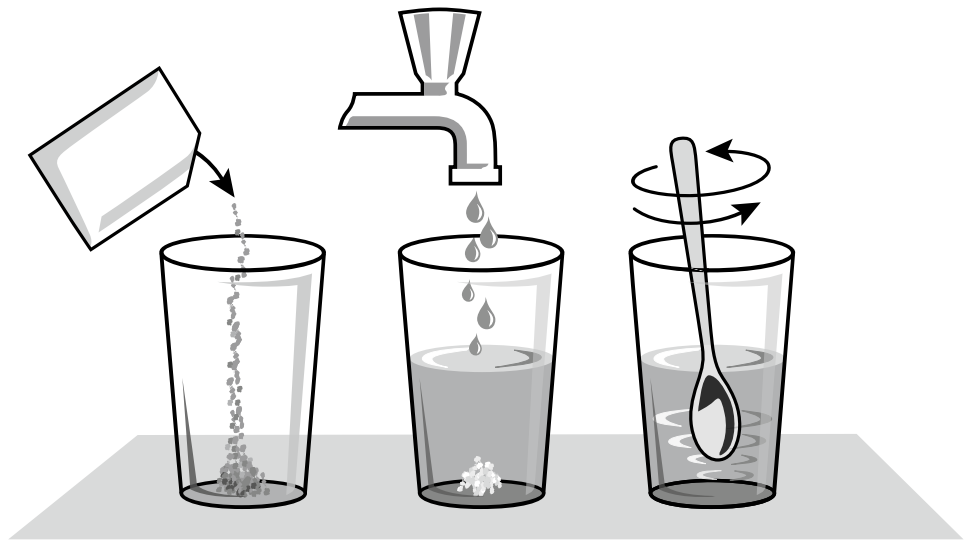
Store in a cool, dry place.

Dietary supplement
Pack of 20 sachets.
Manufactured in Switzerland.

| Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values | Tagesportion Portion journalière 1 Sachet (19 g) | NRV* VNR* |
|--|--|--------------|
| Kollagenhydrolysat / Hydrolysat de collagène | 10 000 mg | |
| Glucosamin / Glucosamine | 500 mg | |
| Hyaluronsäure / Acide hyaluronique | 100 mg | |
| Kollagen / Collagène ¹⁾ | 20 mg | |
| Astaxanthin / Astaxanthine | 4.0 mg | |
| Curcuma Wurzelextrakt / Extrait de curcuma | 200 mg | |
| Granatapfel Extrakt / Extrait de grenade | 60 mg | |
| Pinienrinden Extrakt mit OPC / Extrait d'écorce de pin riche en OPC ²⁾ | 50 mg | |
| Traubenkern Extrakt mit OPC / Extrait de pépins de raisin | 10 mg | |
| Safran Extrakt / Extrait de safran | 5.0 mg | |
| L-(+)-Calciumlactat / Lactate L (+) de calcium | 200 mg | |
| Coenzym Q ₁₀ / Coenzyme Q ₁₀ | 50 mg | |
| Zeaxanthin / Zeaxanthine | 1.0 mg | |
| Lycopin / Lycopène | 4.0 mg | |
| Lutein / Lutéine | 5.0 mg | |
| Vitamin D ₃ / Vitamine D ₃ | 25 µg | 500% |
| Vitamin E / Vitamine E | 30 mg | 250% |
| Vitamin K ₂ / Vitamine K ₂ | 20 µg | 26% |
| Vitamin C / Vitamine C | 180 mg | 225% |
| Vitamin B ₂ / Vitamine B ₂ | 10 mg | 714% |
| Vitamin B ₆ / Vitamine B ₆ | 10 mg | 714% |
| Folsäure / Acide folique | 250 µg | 125% |
| Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂ | 100 µg | 4000% |
| Biotin / Biotine | 500 µg | 1000% |
| Zink / Zinc | 4.0 mg | 40% |
| Kupfer / Cuivre | 0.5 mg | 50% |
| Mangan / Manganèse | 2.0 mg | 100% |
| Selen / Sélénium | 50 µg | 91% |
| L-Leucin / L-leucine | 1000 mg | |
| L-Arginin / L-arginine | 500 mg | |
| Taurin / Taurine | 1000 mg | |
| L-Prolin / L-proline | 150 mg | |
| L-Citrullin / L-citrulline | 500 mg | |
| L-Carnitin / L-carnitine | 100 mg | |

*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 Konser-
vierungsmittel
sans agents
conservateurs



Glutenfrei
sans gluten



ohne künstliche
Farbstoffe
sans colorant
artificiel



enthält Glucosa-
minsulfat aus
Schalentieren
contient du sulfate
de glucosamine
extrait de carapaces
de crustacés



ohne
Gentechnik
sans OGM



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