

Vita Pro-Flex Drink

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkpulver mit Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), Glucosamin, Chondroitinsulfat, L-Prolin, Vitaminen und Mangan. Mit Süssungsmittel. Zitrusfrüchte Aroma.

Knorpel • Knochen • Bindegewebe

Verzehrempfehlung: Täglich ein Beutel (14 g) mit 200 ml Wasser anrühren (oder im Schüttelbecher zubereiten) und trinken.

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

Bindegewebe: Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

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

Zutaten: Kollagenhydrolysat (= Kollagenpeptide), **Natriumglucosaminsulfat aus Schalentieren**, Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumchondroitinsulfat, L-Prolin, Verdickungsmittel Agar-Agar (Polysaccharid aus Algen), Aroma, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Fruchtpulver (Orange, Zitrone), Vitamin E (DL-alpha-Tocopheryllacetat), Süssungsmittel Sucralose, Mangansulfat, Farbstoff Beta-Carotin.

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

Kühl und trocken lagern.
Nahrungsergänzungsmittel
Packung mit 40 Sachets.

☒ Hergestellt in der Schweiz.

Vertrieb:

DG 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 Pro-Flex Drink

Complément alimentaire. Boisson en poudre à base d'hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), glucosamine, sulfate de chondroïtine, L-proline, vitamines et manganèse. Avec édulcorants. Aux arômes d'agrumes.

Cartilage • Os • Tissus conjonctifs

Mode d'emploi: Diluez chaque jour un sachet (14 g) dans 200 ml d'eau (ou préparer dans un shaker) et boire.

Cartilage et os: la vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages. Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale.

Tissus conjonctifs: le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs.

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

Ingrédients: hydrolysat de collagène (= peptides de collagène), **sulfate de glucosamine sodique de crustacés**, acidifiant: acide citrique, sulfate de chondroïtine sodique, L-proline, épaississant: agar-agar (polysaccharide d'algues), arôme, vitamine C (acide L-ascorbique), poudre de fruits (orange, citron), vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophéryle), édulcorant: sucralose, sulfate de manganèse, colorant: bêta-carotène.

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

Conservé au frais et au sec.
Complément alimentaire
Emballages de 40 sachets.

☒ Fabriqué en Suisse.

Distribution:

DG 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 Pro-Flex Drink

Integratore alimentare. Polvere per bevanda con collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), glucosamina, solfato di condroitina, L-prolina, vitamine e manganese. Con edulcorante. Aroma di agrumi.

Cartilagine • Ossa • Tessuto connettivo

Raccomandazione di assunzione: Una bustina (14 g) al giorno disciolta in 200 ml d'acqua (o preparare in uno shaker) e bere.

Cartilagine e ossa: la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini. Il manganese contribuisce al mantenimento di ossa normali.

Tessuto connettivo: il manganese contribuisce alla normale formazione dei tessuti connettivi.

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

Ingrédients: collagene idrolizzato (= peptidi di collagene), **glucosamina solfato di sodio da crostacei**, acidificante acido citrico, condroitina solfato di sodio, L-prolina, addensante agar-agar (polisaccaride da alghe), aroma, vitamina C (acido L-ascorbico), polveri di frutta (arancia, limone), vitamina E (DL-alpha-tocoferylacetato), edulcorante sucralosio, solfato di manganese, colorante betacarotene.

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. Non adatto alle donne in gravidanza e allattamento, ai bambini, ai giovani e alle persone che assumono medicinali anticoagulanti.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.
Integratore alimentare
Confezione con 40 bustine.

☒ Prodotto in Svizzera.

Distribuzione:

DG DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BASILEA

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

Altri preparati di Vita Health Care su vitahealthcare.ch

Package insert Vita Pro-Flex Drink

Vita Pro-Flex Drink

Dietary supplement. Drink powder containing collagen hydrolysate (= collagen peptides), glucosamine, chondroitin sulphate, L-proline, vitamins and manganese.

With sweetener. Citrus flavour.

Cartilage • Bones • Connective tissue

Recommended intake: Mix one sachet (14g) with 200 ml water daily (or prepare in a shaker) and drink.

Cartilage and bones: Vitamin C contributes to normal collagen formation for normal bone and cartilage function. Manganese contributes to the maintenance of normal bones.

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

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

Ingredients: Collagen hydrolysate (= collagen peptides), **sodium glucosamine sulphate from shellfish**, citric acid acidifier, sodium chondroitin sulphate, L-proline, agar-agar thickening agent (polysaccharide from algae), flavouring, vitamin C (L-ascorbic acid), fruit powder (orange, lemon), vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetate), sucralose sweetener, manganese sulphate, beta carotene colouring agent.

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

Store in a cool, dry place.

Dietary supplement

Pack of 40 sachets.

✚ Made in Switzerland.

Distribution:



DOETSCH GRETHER AG
CH-4051 BASEL

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

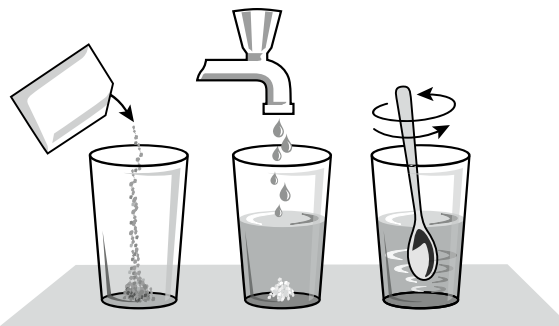
You will find other Vita Health Care products at vitahealthcare.ch

Vita Pro-Flex Drink

| Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values | Tagesportion Portion journalière 1 Sachet (14 g) | NRV* VNR* |
|--|--|--------------|
| Kollagenhydrolysat / Hydrolysat de collagène | 10 000 mg | |
| Glucosamin / Glucosamine | 750 mg | |
| Chondroitinsulfat / Sulfate de chondroïtine | 500 mg | |
| L-Prolin / L-proline | 50 mg | |
| Mangan / Manganèse | 2 mg | 100% |
| Vitamin C / Vitamine C | 180 mg | 225% |
| Vitamin E / Vitamine E | 30 mg | 250% |

*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 issu
de crustacés



ohne
Gentechnik
sans OGM