

« Pour rester jeune, la quintessence Beauté & Santé »

Formation de collagène • Tissus conjonctifs • Peau • Cheveux
Ongles • Système immunitaire • Réduction de la fatigue




Hydrolysat de collagène, acide
hyaluronique,
glucosamine, coenzyme Q10, astaxanthine,
lycopène, les vitamines C, D, E, biotine
et manganèse.

Emballages avec 10 et 30 sachets.
Arôme d'orange. Sans sucre. Sans gluten.

Collagène UC-II, acide hyaluronique,
MSM, extrait d'écorce de pin riche
en OPC, astaxanthine, coenzyme Q10,
vitamines et oligoéléments.

Emballages avec 90 capsules.

**Mon secret
pour la beauté
et l'énergie!**

 Fabriqué en Suisse. Disponible en pharmacies et drogueries.

Vita
Health Care AG
CH-3177 Laupen
www.vita-healthcare.ch

Vita Collagen Complex® drink « Pour rester jeune, Vita Pro Collagen® capsules la quintessence Beauté & Santé »

Indication: **Drink:** hydrolysé de collagène, acide hyaluronique, glucosamine, coenzyme Q 10, astaxanthine, lycopène, les vitamines C, D, E, biotine et manganèse.

Capsules: collagène UC-II, acide hyaluronique, MSM, extrait d'écorce de pin riche en OPC, astaxanthine, coenzyme Q10, vitamines et oligoéléments.

La vitamine C contribue à la **formation normale de collagène** pour assurer la **fonction normale de la peau**. Contribue à **réduire la fatigue**. La biotine contribue au **maintien de cheveux** et d'une **peau normale**. Le manganèse contribue à la **formation normale de tissus conjonctifs**. Le sélénium contribue au **maintien de cheveux et d'ongles** normaux. Le zinc contribue au **maintien de cheveux, d'ongles et d'une peau normale**. La vitamine D contribue au **maintien d'une ossature** et d'une **fonction musculaire** normales. Les vitamines C et D, le sélénium et le zinc contribuent au **fonctionnement normal du système immunitaire**. Les vitamines C et E, le manganèse, le sélénium et le zinc contribuent à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**.

Composition: **Drink:** hydrolysé de collagène (79%), sulfate de glucosamine de sodium de crustacés, acidifiant acide citrique, épaississant carraghénane (polysaccharide d'algues), vitamines (vitamine C, vitamine E, biotine, vitamine D), coenzyme Q10, arôme, oranges en poudre, astaxanthine, acide hyaluronique, lycopène, édulcorant sucralose, sulfate de manganèse.

Capsules: méthylsulfonylméthane, enveloppe végétale de la capsule (hydroxyméthylcellulose, colorant oxyde de fer), acide hyaluronique, extrait d'écorce de pin (Pinus Pinaster) riche en OPC, vitamine C, collagène, coenzyme Q10, vitamine E, astaxanthine, oxyde de zinc, sulfate de manganèse, biotine, levure de sélénium, dioxyde de silicium, vitamine D. Sans gluten. Sans lactose. Convient aux diabétiques.

Tenir hors de portée des enfants. L'apport journalier recommandé ne doit pas être dépassé. Un produit avec OPC ne remplace pas une alimentation à base de fruits et de légumes frais. Ne remplace pas une alimentation équilibrée, variée et un mode de vie sain.

Posologie: **Drink:** mélanger une portion, soit 1 sachet (14 g), avec 200 ml d'eau.
Capsules: 2 capsules par jour avec un peu d'eau.

Emballages:	Vita Collagen Complex® drink	10 sachets	Pharmacode	5786962	CHF	52.—
	Vita Collagen Complex® drink	30 sachets	Pharmacode	5786979	CHF	134.—
	Vita Pro Collagen® capsules	90 capsules	Pharmacode	7214141	CHF	129.—

Vita Collagen Complex- drink		
Valeur nutritive	Port. journ. (14 g)	VNR*
Valeur énergétique kj (kcal)	200 (48)	
Hydrolysé de collagène	10 g	
Acide hyaluronique	100 mg	
Glucosamine	500 mg	
Coenzyme Q10	50 mg	
Astaxanthine	4 mg	
Lycopène	6 mg	
Vitamine C	180 mg	225 %
Vitamine E	30 mg	250 %
Biotine	75 µg	150 %
Vitamine D	7,5 µg	150 %
Manganèse	2 mg	100 %

*VNR: valeurs nutritionnelles recommandées

Vita Pro Collagen- capsules		
Valeur nutritive par	2 capsules	VNR*
Méthylsulfonylméthane	500 mg	
Acide hyaluronique	180 mg	
Extrait d'écorce de pin riche en OPC	100 mg	
Collagène**	40 mg	
Coenzyme Q10	30 mg	
Astaxanthine	4 mg	
Vitamine C	80 mg	100 %
Vitamine D	7,5 µg	150 %
Vitamine E	14 mg	117 %
Biotine	75 µg	150 %
Manganèse	2 mg	100 %
Sélénium	27,5 µg	50 %
Zinc	5 mg	50 %
Silicium	2,3 mg	

*VNR: valeurs nutritionnelles recommandées

**UC-II™