

# Notice d'emploi

## ARTILANE®

Complément alimentaire à base de collagène hydrolysé de très grande pureté au niveau enzymatique et d'acide hyaluronique, enrichi de concentrée de tomate, de polyphénols et d'acide L-ascorbique (vitamine C). La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.

**Ingrédients:** Eau, fructose, collagène hydrolysé de grande pureté au niveau enzymatique (20,0 %), amidon de maïs, acidifiant: acide citrique, maltodextrine, chlorure de sodium, conservateur: sorbate de potassium, concentrée de tomate (*Solanum lycopersicum*) (0,211 %) avec lycopène, acide L-ascorbique (vitamine C), arôme de framboise, anti-agglomérant: dioxyde de silicium, polyphénols (Quercétine de *Sophora japonica*) (0,0843 %), acide hyaluronique (sel de sodium) (0,0712 %).

**Mode d'emploi/dose journalière:** Boire le contenu d'une ampoule par jour, dilué dans un demi-verre d'eau (au moins 150 ml l d'eau).

AGITER AVANT L'EMPLOI

La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Les compléments alimentaires ne substituent pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain.

Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants en bas âge.

**Le produit ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes ni aux enfants de moins de 18 ans.**

Sans gluten, sans lactose.

	Pour ampoule	% VNR*/ampoule
Collagène hydrolysé	7 g	—
Acide hyaluronique	25 mg	—
Acide L-ascorbique (vitamine C)	60 mg	75 %
Quercétine	30 mg	—
Lycopène	1,5 mg	—

\* VNR = valeurs nutritionnelles de référence selon règlement (UE) No 1169/2011



**TRB**

Your experience  
Your expertise  
Your expectations

**TRB CHEMEDICA AG**

Otto-Lilienthal-Ring 26 / 85622 Feldkirchen (Munich)

info@trbchemedica.be / www.trbchemedica.be