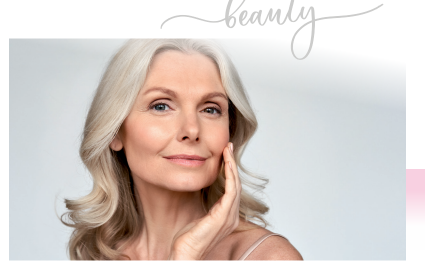
VITACOLLAGENE HA



QUELS SONT LES COMPOSANTS CLÉS DE LA PEAU ?

- L'acide hyaluronique qui contribue à l'élasticité et à l'hydratation de la peau
- Le collagène structure le derme et assure son maintien

LES + DE VITACOLLAGENE HA beauty

- Des bio-peptides de collagène bénéficiant de plusieurs études cliniques sur la beauté et l'éclat de la peau
- Une forme sachet pratique et au goût agréable pour une utilisation prolongée
- Un complexe breveté contenant : extraits de raisin, de melon, zinc et vitamine C pour des résultats exceptionnels
- Des résultats démontrés sous contrôle dermatologique sur l'éclat et l'élasticité de la peau

*La VITAMINE C contribue à la formation du collagène. La VITAMINE A et le ZINC contribuent au maintien d'une peau normale et protège la peau du stress oxydant.

NUT/PL: 2340/50 = CNK: 4655-825 = ACL: 3 770008 374317

VITACOLLAGENE HA County : Complément alimentaire, ceci n'est pas un médicament. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré ni à un mode de vie sain. Tenir hars de partée des ieunes enfants. Déconseillé aux femmes enceintes. À conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.













Bio-peptides de collagène, extrait de raisin (vitis vinifera), acide hyaluronique HAXIow®, vitamine C, citrate de zinc, vitamine A, extrait de melon (Cucumis melo) titré en SOD

HOKlow est un acide hyaluronique de très faible poids moléculaire qui garantit une absorption optimale.

CONDITIONNEMENT

Étui de 21 sachets, soit 21 jours de cure

APPORTS NUTRITIONNELS (1 sachet par jour)

TACOLLAGENE HA

Bio-peptides de collagène	
Complexe Vskin4x	
dont extrait de pépin de raisin	57 mg
dont extrait de melon	1,15 mg
dont SOD (superoxyde dismutase)	15 UI
dont vitamine C	15 mg (19% VNR**)
dont zinc	2 mg (20% VNR**)
Acide hyaluronique	25 mg
Vitamine A	0,2 mg (25% VNR**)

^{**} VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

CONSEILS D'UTILISATION

	Lever	Soir	Coucher
Dose recommandée			The state of the s
Dose d'entretien			1 jour sur 2

Diluer un sachet dans un verre d'eau (150 mL)		
Pendant les repas		
En dehors des repas	V	





