

Fiche Technique COLLAGENE POUDRE 10 gr

• CONSEILS D'UTILISATION

Prendre 10 gr (une dosette) par jour, avec un verre d'eau, de préférence le soir au coucher.

• INGREDIENTS

Peptides de collagène type I (Peptan®), acide L-ascorbique, Gluconate de manganèse.

• INFORMATIONS NUTRITIONNELLES (PAR DOSE JOURNALIÈRE DE 10 GR)

Collagène type 1, PEPTAN® : 10 grammes
Vitamine C : 40 mg (50% AR)
Manganèse : 1 mg (50% AR)

• PRESENTATION

Pot de 300 grammes (cure de 30 jours).



NUT : NUT_AS 4100/28
CNK : 486.7073



Fiche technique COLLAGENE HA LIQUIDE 10 gr

Conseils d'utilisation :

25 ml (= un capuchon doseur) à diluer dans un verre d'eau (200 ml) le soir au coucher.

Ingrédients :

Eau, Collagène bovin hydrolysé PEPTAN®B, Stabilisant glycérine, acidifiant : acide citrique, Conservateurs : Benzoate de sodium et Sorbate de potassium, Arôme citron vert, gluconate de manganèse.

Informations nutritionnelles :

Collagène hydrolysé : 10 g
Acide Hyaluronique : 100 mg
Manganèse : 0.96 mg
Protéines : 10 g

Présentation :

Flacon de 500 ml (cure de 20 jours)

Les + du Collagène HA liquide

- Dosage élevé : 10 g de collagène et 100 mg d'acide hyaluronique
- Formule complète : 3 ingrédients
- Posologie réduite
- Assimilation et biodisponibilité optimale



NUT : NUT/AS/4100/3
CNK : 4204-038



Laboratoires Fenioux
La vie est belle au naturel
Tél.: +32 (0) 2 375 79 70



LABORATOIRES FENIOUX info@laboratoiresfenioux.be - www.laboratoiresfenioux.be

* Complément alimentaire, ceci n'est pas un médicament. Ne pas dépasser la dose indiquée. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants.

COLLAGENE LIQUIDE ET POUDRE 10 gr

Mobilité et structure du cartilage

Collagène HA Liquide associe des peptides de collagène, de l'acide hyaluronique et du manganèse qui contribuent à la lubrification et à la protection des articulations.

Origine et vertus reconnues

1) **Le collagène** est la principale protéine des tissus conjonctifs du corps. Il assure l'intégrité, l'élasticité et la résistance de la peau, du cartilage et des os. Il représente environ 30 % des protéines totales de l'organisme et assure la **cohésion, l'élasticité et la régénération** de tous les tissus.

Notre collagène est du collagène hydrolysé de type I d'origine naturelle, sous forme de peptides bioactifs. Sa composition unique comprend des ingrédients identiques à ceux de la matrice rencontrée dans le cartilage humain.

La transformation du collagène pour qu'il soit biodisponible se fait en 3 étapes :

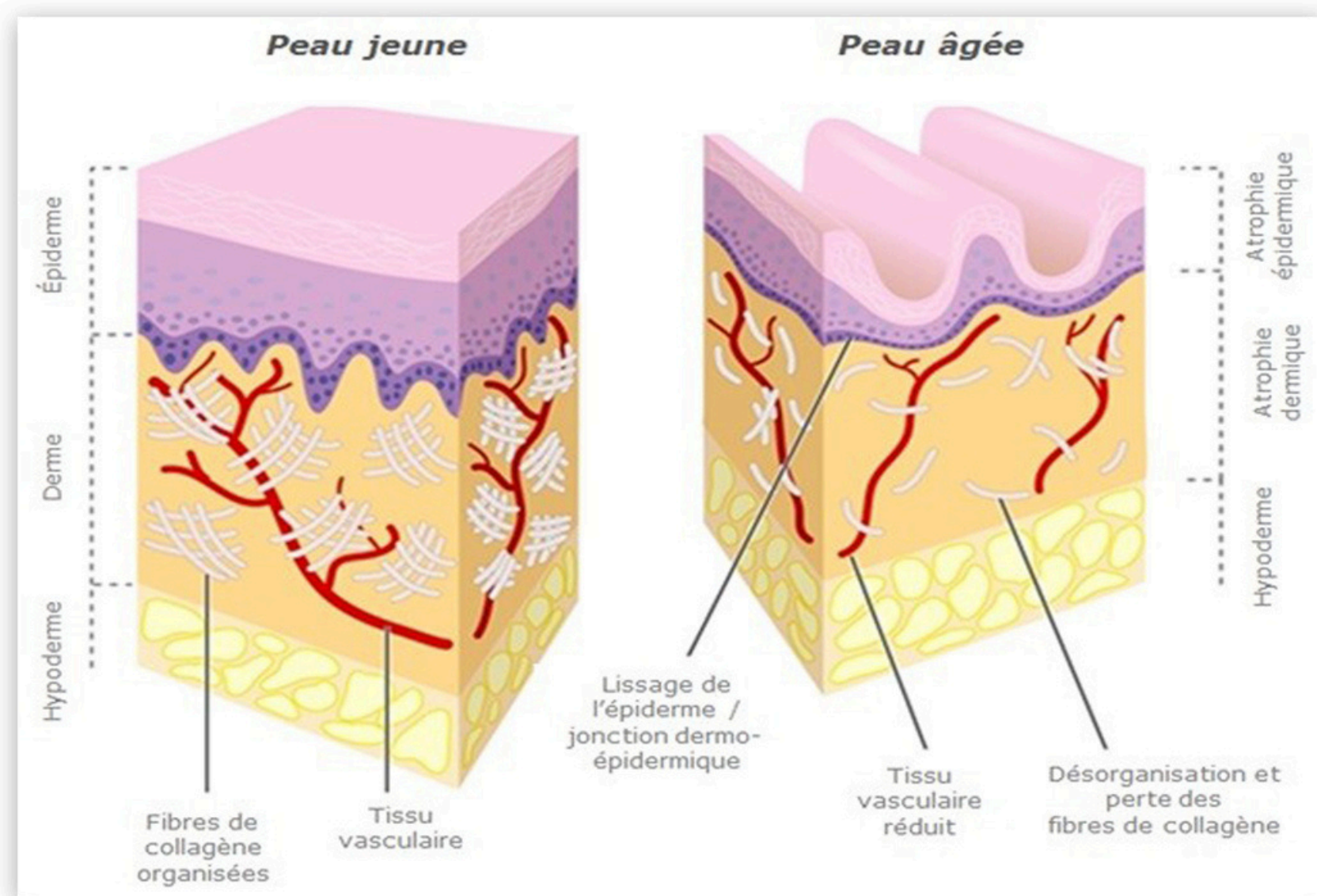
Grade	Form	Solubility	Absorption & digestibility	Application examples
Native collagen		Insoluble	None	Medical materials, collagen casings
Gelatin		Medium	Low	Gelatin desserts, confectionery
Collagen peptides		High	High	Dietary supplements, functional foods

Ces peptides sont efficacement absorbés par l'intestin dans la circulation sanguine, ce qui signifie qu'ils sont fortement biodisponibles. Ils sont également bioactifs : ils stimulent notamment la synthèse et la réorganisation de nouvelles fibres de collagènes dans les tissus conjonctifs (peau, os, cartilages, vaisseaux sanguins).

Dans des études scientifiques publiées, il a été démontré que les peptides de collagène interviennent :

- **Sur la santé des articulations** : les peptides de collagène protègent le cartilage de la dégénérescence, favorisent sa lubrification et réduisent l'inflammation et la raideur articulaire. Les applications thérapeutiques sont multiples et concernant aussi bien les athlètes (articulations soumises au stress) que les personnes âgées.
- **Sur la peau** : les peptides de collagène améliorent l'hydratation de la peau, atténuent les rides et renforcent les cheveux.
- **Sur les dents et gencives** : le collagène garantit la résistance des dents et des gencives, prévient le déchaussement, tout en diminuant leur sensibilité.
- **Sur la nutrition sportive** : ils réduisent le temps de récupération après un effort physique et diminuent de 20% la douleur musculaire après un exercice intense.
- **Dans la sarcopénie** : les peptides du collagène hydrolysé constituent une source protéique qui maintient l'équilibre azoté, préservant la masse maigre et réduisant les risques de sarcopénies.
- **Sur la santé des os** : ils entretiennent la santé des os et solidifient le squelette. Dans une étude récemment publiée, il a été montré que Peptan stimulait l'activité des cellules responsables de la formation des os. On peut donc le conseiller dans les cas d'ostéoporose.

**DOCUMENT D'INFORMATION EXCLUSIVEMENT
RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ**



A conseiller dans les cas suivants :

- Arthrose, ostéoporose, troubles de la sphère articulaire
- Problème de croissance
- Vieillesse de la peau, perte de cheveux
- Problèmes dentaires (sensibilité dentaire, déchaussement, problème de gencives)
- Sportifs
- Sarcopénie

A associer avec de la Vitamine D3, Silice organique, l'Artichondrine® (chondroïtine et glucosamine) et du Curcuma-Boswellia Concept.

Les + du Collagène Poudre 10 gr :

- Dosage élevé : 10 g de collagène
- Formule complète
- Posologie réduite
- Assimilation et biodisponibilité optimale

