

# Colagencur-AH

Triactiv

Cúrcuma, ácido hialurónico y colágeno hidrolizado de muy elevada biodisponibilidad



Colagencur AH Triactiv es un complemento alimenticio que mejora la funcionalidad de la piel, el tejido óseo y cartilaginoso.

La base del diseño se centra en ingredientes de acción redensificante de la dermis y reparadora del tejido cartilaginoso<sup>(1)</sup>.

- Indicado en:

- Problemas articulares. Al aportar lubricación, reduce las molestias ocasionadas por la inflamación.
- Arrugas y flacidez. Reduce la sequedad y reafirma la piel.
- Celulitis. Redensifica la zona, mejorando la apariencia.

- Gracias a:

- Colágeno hidrolizado de alta calidad (Peptan® Ilm). El colágeno es la proteína fundamental de la piel, huesos, músculos y tendones, que les confiere, en gran medida, firmeza y elasticidad.
- Ácido hialurónico. Polisacárido que se encuentra de forma natural en la piel y en el cartílago. Se caracteriza por su marcado efecto hidratante y lubricante.

- Extracto de cúrcuma (Novasol® Curcumin) en forma de micelas, estructuras esféricas que favorecen la absorción de los curcuminoïdes, responsables de los beneficios de esta planta sobre el organismo, destacando su acción a nivel de los procesos inflamatorios<sup>(2)</sup>.

- Pimienta negra. Ejerce dos funciones: por un lado, mejora la absorción de los curcuminoïdes; y por otro, actúa de forma complementaria a la cúrcuma en los procesos de inflamación.

- Vitamina D. Es una vitamina fundamental para el mantenimiento de los huesos y el funcionamiento normal de los músculos.

## Composición por vial

Peptan® Ilm (Colágeno hidrolizado articular Tipo II), 1.000 mg; Novasol® Curcumin (*Curcuma longa*, extracto micelar 6% curcuminoïdes), 350 mg; pimienta negra (*Piper nigrum*, extracto glicerinado), 300 mg; ácido hialurónico, 20 mg;

vitamina D (colecalciferol), 0,75 µg.

## Otros componentes

Edulcorante (sucralosa); acidulante (ácido cítrico); conservante (sorbito potásico y benzoato sódico); aroma de maracuyá; diluyente (agua).

## Modo de empleo

Tomar un vial al día. Agitar antes de usar.

## Presentación

20 viales de 10 ml.

Todas las plantas que contienen nuestros productos se encuentran en forma de extractos. • Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. • No superar la dosis diaria expresamente recomendada. • Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. • Mantener en lugar fresco, por debajo de 30 °C.

## Referencias bibliográficas

- (1) Jérôme Aserin, Elian Latí, Toshiaki Shioya, Janne Prawitt. The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. *J Cosmet Dermatol.* 2015 Dec;14(4):291-301. <https://doi.org/10.1111/jocd.12174>. Epub 2015 Sep 12.
- (2) Venugopal P Menon, Adluri Ram Sudheer. Antioxidant and anti-inflammatory properties of curcumin. *Adv Exp Med Biol.* 2007;595:105-25. [https://doi.org/10.1007/978-0-387-46401-5\\_3](https://doi.org/10.1007/978-0-387-46401-5_3).

# Colagencur-AH

Triactiv

Turmeric, hyaluronic acid and hydrolyzed collagen with very high bioavailability



Colagencur AH Triactiv is a food supplement that improves the functionality of the skin and bone and cartilaginous tissues.

It has been designed based on ingredients with both redensifying action on the dermis and repairing action on the cartilaginous tissue<sup>(1)</sup>.

- It is indicated in:

- **Joint disorders.** By providing lubrication, it reduces the discomfort caused by inflammation.
- **Wrinkles and flaccidity.** It reduces the dryness and gets the skin firmer.
- **Cellulite.** It densifies the area, improving the appearance.

- Thanks to:

- High quality hydrolyzed collagen (Peptan® IIm). Collagen is the essential protein of the skin, bones, muscles and tendons, which gives them, to a great extent, firmness and elasticity.
- **Hyaluronic acid.** It is a polysaccharide that is naturally found in the skin and cartilage. It features because of its remarkable moisturising and lubricating effect.
- Turmeric extract (Novasol® Curcumin) in the shape of micelles, spherical structures that favour the absorption of curcuminoïds, responsible for this plant's benefits on the organism, standing out its action at the level of inflammatory processes<sup>(2)</sup>.
- **Black pepper.** It exerts two functions: on the one hand, it improves the absorption of curcuminoïds; on the other, it works complementarily to turmeric in the processes of inflammation.
- **Vitamin D.** It is an essential vitamin for the maintenance of the bones and the normal functioning of the muscles.

#### Composition per vial

Peptan® IIm (articular hydrolyzed collagen type II), 1,000 mg; Novasol® Curcumin (*Curcuma longa*, micellar extract 6% curcuminoïds), 350 mg; Black pepper (*Piper nigrum*, glycerinated extract), 300 mg; hyaluronic acid, 20 mg;

vitamin D (cholecalciferol), 0,75 µg.

#### Other components

Sweetener (sucralose); acidulant (citric acid); preservative (potassium sorbate and sodium benzoate); passion fruit flavour; solvent (water).

#### How to use

Take one vial a day. Shake before use.

#### Presentation

20 vials of 10 ml.

All the plants included in our products are found as extracts. • Food supplements must not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. • Do not exceed the specifically recommended daily dose. • Keep out of reach and sight of the youngest children. • Store in a cool place, below 30 °C.

#### Bibliographic references

- (1) Jérôme Aserin, Elian Latí, Toshiaki Shioya, Janne Prawitt. The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. *J Cosmet Dermatol.* 2015 Dec;14(4):291-301. <https://doi:10.1111/jocd.12174>. Epub 2015 Sep 12.
- (2) Venugopal P Menon, Adluri Ram Sudheer. Antioxidant and anti-inflammatory properties of curcumin. *Adv Exp Med Biol.* 2007;595:105-25. [https://doi:10.1007/978-0-387-46401-5\\_3](https://doi:10.1007/978-0-387-46401-5_3).