

Collasense (10 mg) collagène type-2 - 60 gél vég

## Collasense (10 mg) collagène type-2 - 60 gél

**vég**

SP29128/60

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/collasense-collagene-type-2-60-caps>

Collagène is het belangrijkste structurele eiwit in het gewrichtskraakbeen. Het collagène in gewrichtskraakbeen bestaat voor 85 tot 90% uit collagène type II. Ongedenatureerd collagène type II heeft een drievoudige structuur van onderling verbonden collagènevezels.

## Description

### Collasense ongedenatureerd collagène type-II + vitamine C\*

\*Draagt bij tot de normale collagèenvorming voor het normaal functioneren van kraakbeen

Collagène is het belangrijkste structurele eiwit in het gewrichtskraakbeen. Het collagène in gewrichtskraakbeen bestaat voor 85 tot 90% uit collagène type II. Ongedenatureerd collagène type II heeft een drievoudige structuur van onderling verbonden collagènevezels. Ongedenatureerd type II collagène is van belang voor de vorming van collagène dat belangrijk is voor de botten. Collasense is beter opneembaar dan andere supplementen met collagène. Het gepatenteerde verwerkingsproces van Collasense zorgt er voor dat de specifieke ruimtelijke structuur van het collagène type II intact blijft en niet denatureert. Dit is essentieel voor een goede biobeschikbaarheid. Collasense voorziet in 40 mg collagène (UC-II) met 10 mg ongedenatureerd type II collagène.

Ongedenatureerd collagène type II (UC-II) bestaat uit een drievoudige helixstructuur van drie onderling verbonden (cross-linked) collagènevezels. Van collagène type II met een intacte moleculaire structuur (UC-II) is slechts 40 mg per dag nodig, terwijl van gedeneureerd collagène 2 tot 4 gram per dag nodig is. Alleen in het ongedenatureerde collagène blijven de structuren intact.

Collasense met UC-II wordt gewonnen uit het borstbeen (sternum) van kippen. De herkomst van het uitgangsmateriaal is bekend en veilig. De veiligheid van UC-II is bevestigd bij mensen en dieren.

### Aanbevolen gebruik

1 tot 2 x per dag 1 capsule buiten de maaltijd innemen.  
Bij voorkeur een half uur voor het ontbijt of een andere maaltijd.

Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Bewaren op een koele, droge plaats, buiten bereik van kinderen houden.

### Opmerking

Niet geschikt voor vegetariërs of mensen met een allergie/overgevoeligheid voor kip.

## Composition

### Ingrediënten

40 mg UC-II met ongedenatureerd collagèenconcentraat waarvan 10 mg totaal collagèen

[www.nutri4all.fr](http://www.nutri4all.fr) | [info@nutri4all.com](mailto:info@nutri4all.com) | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Collasense (10 mg) collagène type-2 - 60 gél vég

### **Ingrediëntendeclaratie:**

Vulstof (microkristallijne cellulose), Stabilisator (capsule: hydroxypropylmethylcellulose), vitamine C 40 mg\*, totaal collageen 10 mg (25%), plantaardige lipiden, bioflavonoïden, Antiklonter-middel (magnesiumstearaat, siliciumdioxide).

\*50% van de Referentie-inname (RI).

Hulpstoffen: Microkristallijne cellulose, siliciumdioxide. Capsule: HPMC

<b>Catégorie:</b>	Cheveux / Peau / Ongles
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	Collagène
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info