

# Viscollageen

99% puur collageen met Vitamine C en Zink

## De kracht van Viscollageen

- Viscollageen gewonnen uit wildgevangen Noorse kabeljauw
- Met streng duurzaamheidskenmerk Friend of the Sea
- Voor behoud van de stevigheid, zachtheid en elasticiteit van de huid
- 99% puur collageen Type I
- Goed oplosbaar, geen klontjes en een neutrale smaak

## Beschrijving

In ons lichaam is collageen een belangrijke eiwitvorm, het omvat ongeveer 30% van onze totale eiwitmassa. Tot ons 25e levensjaar maken we zelf collageen aan, daarna neemt deze aanmaak gestaag af. Een gevolg hiervan is de afname van elasticiteit in de huid en het ontstaan van de eerste rimpels en fijne lijntjes.

We combineren collageen met vitamine C omdat dit duo optimaal samenwerkt. Zo draagt deze weerstandsvitamine bij aan de vorming van collageen, wat van belang is voor een gezonde huid.\* De antioxidant draagt op deze manier bij aan de verzorging van de huid van binnenuit.\* Daarnaast hebben we het mineraal zink toegevoegd, wat onder andere goed is voor de nagels.\* Door de sterke antioxidantwerking helpt het bij de verzorging van de huid van binnenuit en houdt het je haren sterk.\*

Er bestaan verschillende typen collageen. Ons lichaam bestaat voor ongeveer 90% uit type I collageen. Onze viscollageen bestaat voornamelijk uit type I collageen, wat grotendeels dus overeenkomt met collageen uit ons lichaam. Omdat er geen onnodige toevoegingen in ons viscollageen poeder zitten, bestaat het voor maar liefst 99% uit puur collageen.

Viscollageen is een van de zuiverste vormen van collageen en hydrolyseren we door middel van enzymen uit de huid en graten van vis. Onze viscollageen supplement is gewonnen uit duurzaam wildgevangen Noorse vis. Deze duurzaamheid onderschrijven we met het Friend of the Sea certificaat. Dit certificeringsproces is een van de weinige certificaten voor duurzame visserij die we wereldwijd erkennen. Bovendien zijn de eisen voor het verkrijgen van een FOS keurmerk nog net iets strenger dan de voorwaarden die gesteld worden aan het bekende MSC keurmerk.

Aminozuren vormen de bouwstenen van eiwitten. Er zijn 22 aminozuren, allemaal met hun eigen specifieke functie. Collageen bevat 18 verschillende soorten aminozuren. Hierin hebben proline, glutamine en glycine het grootste aandeel (ongeveer 45,6 procent). Ons viscollageen is een bron van puur eiwit en representeert een goed aminozuurprofiel. Zo zijn de belangrijkste bestanddelen van collageen, glycine, proline en hydroxyproline, rijkelijk aanwezig.

Bij viscollageen ontstaat misschien het idee dat het product een aanwezige vissmaak heeft. Na vele weken testen zijn we tot een viscollageen gekomen die vrijwel geen visachtige afdronk heeft en makkelijk oplost. Daarnaast is de geur neutraal en loop je geen risico op visachtige oprispingen.

Samenstelling per dosering (1 maatlepel à 10 ml):		RI*
Collageen (uit duurzaam gevangen vis)	5 g	**
Vitamine C (calciumascorbaat)	80 mg	100%
Zink (picolinaat)	5 mg	50%

\* Referentie-Inname \*\* Geen RI vastgesteld

- ✓ **Glutenvrij**
- ✓ **Lactosevrij**
- ✓ **Gelatinevrij**



### **Dosering**

Neem 1 maatschep per dag. Bij voorkeur 25 dagen achtereenvolgens gebruiken. Neem daarna een pauze van 5 dagen. De aanbevolen dosering niet overschrijden. Goed oplosbaar in o.a. (lauw)warme dranken (200ml-300ml). Na het roeren 5 minuten laten staan voor optimale oplossing. 1 pot is genoeg voor 30 dagen.

### **Veiligheid**

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog, donker en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

### **Ingrediënten**

Gehydrolyseerd Collageen (peptides, **vis**), Vitamine C (calciumascorbaat), Zink (picolinaat)

### **Bevat geen**

GMO, gluten, gist, lactose, gelatine, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.

**Inhoud**  
**130 gram**

**BTW**  
**Laag (9%)**

**Artikelnummer**  
**92050**

**Z-indexnummer**  
**17123887**



### **Aminozuurprofiel (in percentages %)**

Alanine	8.4	Leucine*	2.6
Arginine	7.3	Lysine*	3.8
Asparaginezuur	4.3	Methionine*	1.7
Cysteine	0.0	Fenylalanine*	2.2
Glutamine	10.0	Proline	10.4
Glycine	25.2	Serine	4.6
Histidine*	1.4	Threonine*	2.7
Hydroxylysine	0.0	Tryptofaan*	0.0
Hydroxyproline	9.3	Tyrosine	2.6
Isoleucine*	1.2	Valine*	2.3
<i>*Essentiële aminozuren</i>		<b>Totaal</b>	<b>100.0</b>

### **\* Goedgekeurde gezondheidsclaims:**

- Vitamine C is van belang voor de vorming van collageen, voor de samenstelling van sterke botten, het behoud van sterke tanden en tandvlees en voor een gunstige werking van de bloedvaten
- Vitamine C draagt bij aan de vorming van collageen wat van belang is voor de huid
- Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen
- Vitamine C heeft een positieve invloed op het immuunsysteem
- Vitamine C is een antioxidant die een bijdrage levert aan het wegvangen van vrije radicalen en daarmee gezonde cellen en weefsels helpt beschermen
- Vitamine C is belangrijk voor de huid en helpt beschermen tegen invloeden van vervuiling en zonlicht
- Vitamine C is belangrijk voor het energiemetabolisme en ondersteunt de vermindering van vermoeidheid en moeheid

MULTI

SPORT

VIT B12

VIT C

VIT D&K

VIT OMS

HIN

HAGN

AMINO

GLUCO

VELZ

FTTO

ANTI

NEURO

V & E

COMPLEX

PROBIO

COLL