

Collageen Skin Booster **Veelgestelde vragen**

Wat is Collageen Skin Booster?

Collageen Skin Booster is een verfrissende voedingssupplementdrank met aardbei- en citroensmaak. Het bevat bioactieve collageenpeptiden genaamd Verisol®* P, waarvan wetenschappelijk is aangetoond dat ze de elasticiteit van de huid verbeteren en oogrimpels verminderen na vier weken. Dit product is rijk aan belangrijke vitamines en mineralen ter ondersteuning van een gezonde huid, haar en nagels**.

Dit is deskundige voeding voor je huid. Ondersteund door de wetenschap met behulp van Verisol® P met bewezen resultaten.

Wat is Verisol P® van Gelita?

We hebben ervoor gekozen Verisol® P van Gelita te gebruiken, aangezien Gelita toonaangevend is in de productie van varkenscollageenpeptiden.

Het heeft het sterkste wetenschappelijke pakket van dit type collageen met betrekking tot het uiterlijk en de schoonheid van de huid. Onderzoek toont daarnaast aan dat de werkzaamheid van varkenscollageenpeptiden over het algemeen beter is dan die van mariene peptiden¹.

¹ Ohara H, Ichikawa S, Matsumoto H, Akiyama M, Fujimoto N, Kobayashi T, Tajima S. Collagen-derived dipeptide, proline-hydroxyproline, stimulates cell proliferation and hyaluronic acid synthesis in cultured human dermal fibroblasts. *J Dermatol.* 2010 Apr;37(4):330-8.

Wat is de bron van de collageen die gebruikt wordt (varken, rund of marien)?

Collageen Skin Booster gebruikt Verisol® P dat afkomstig is van varkens. Er is voor Verisol® P gekozen, omdat het het sterkste wetenschappelijke pakket van dit type collageen met betrekking tot het uiterlijk en de schoonheid van de huid heeft. Uitgevoerde studies hebben aangetoond dat oogrimpels verminderden en de elasticiteit van de huid na slechts 4 weken consumptie van Verisol® P verbeterde.

Wat is collageen en wat doet het voor de huid?

Collageen is het belangrijkste structurele proteïne in het menselijk lichaam¹. Op dit moment bestaat de collageenfamilie uit 28 leden, waarvan collageen type I het belangrijkste (structurele) onderdeel van de huid is (80%) en collageen type III de rest omvat van het huidcollageen (15%)¹.

Huidcollageen wordt geproduceerd door specifieke cellen die fibroblasten genoemd worden en die in de middelste laag van de huid (ook wel de lederhuid genaamd) zitten, samen met andere onderdelen zoals bijvoorbeeld elastine. De fysische eigenschappen zijn hoofdzakelijk het geven van structurele integriteit aan de huid, waardoor een dicht netwerk door de lederhuid wordt gevormd.

De belangrijkste functie van dit netwerk is om structurele ondersteuning te bieden aan de opperhuid (de buitenste laag van de huid). Daarnaast vormen collageen en elastine samen de matrix die de huid zijn structuur, elasticiteit en stevigheid geeft².

¹Gelse K, Pöschl E, Aigner T. Collagens--structure, function, and biosynthesis. *Adv Drug Deliv Rev.* 2003;55(12):1531-46.

²Krieg T, Aumailley M. The extracellular matrix of the dermis: flexible structures with dynamic functions. *Exp Dermatol.* 2011;20(8):689-95.

Wat zijn collageen type I en type III, waarom hebben we type II er niet bij gedaan?

Er zijn 3 belangrijkste typen collageen – I, II en III. Collageen I en III zijn de belangrijkste typen collageen die in de huid voorkomen¹.

Collageen II vormt de belangrijkste basis voor kraakbeen¹ dat ervoor zorgt dat gewrichten gemakkelijker kunnen bewegen.

Verisol® P bestaat uit collageenpeptiden die verkregen zijn uit collageen type I en type III.

¹Krieg T, Aumailley M. The extracellular matrix of the dermis: flexible structures with dynamic functions. *Exp Dermatol.* 2011;20(8):689-95.

Waarom hebben we geen peptiden van collageen type II aan dit product toegevoegd, zodat we iets hebben dat de huid en gewrichten ten goede komt?

Het idee van de bioactieve collageenpeptiden is om de inname op maat te maken op een manier dat het specifieke bindweefselcellen stimuleert. Met andere woorden, het richten op verschillende weefsels zoals de huid of de gewrichten vereist verschillende gebruiksomstandigheden, zoals de hoeveelheid en/of het tijdstip van inname.

Wat zijn de voordelen van het nemen van Collageen Skin Booster?

Collageen Skin Booster bevat niet alleen wetenschappelijk bewezen collageenpeptiden, het is ook rijk aan 9 vitamines en mineralen ter ondersteuning van een gezonde huid, haar en nagels**.

- Bevat bioactieve collageenpeptiden genaamd Verisol® P
- Van Verisol®¹ P is wetenschappelijk bewezen dat het oogrimpels vermindert en de huidelasticiteit verbetert na 4 weken
- Rijk aan vitamine C, dat bijdraagt aan de normale vorming van collageen voor het normale functioneren van de huid
- Rijk aan vitamine A, niacine, zink, biotine en jodium, die bijdragen aan het behoud van een normale huid
- Rijk aan zink, selenium en biotine, die bijdragen aan het behoud van normaal haar
- Rijk aan zink en selenium, die bijdragen aan het behoud van normale nagels

Wat zijn de belangrijkste kenmerken van Collageen Skin Booster?

- Heerlijke en verfrissende aardbei- en citroensmaak
- Dit product heeft een maatlepel en bevat 30 porties
- Met water mengbaar
- Kan ook worden toegevoegd aan je Formula 1 shake of favoriete drank
- Glutenvrij
- Slechts 20 calorieën per portie

Is Collageen Skin Booster vegetarisch of veganistisch?

Collageen Skin Booster is niet vegetarisch of veganistisch omdat de bron van het collageen varken is.

Is Collageen Skin Booster halal?

Collageen Skin Booster is niet halal of geschikt voor mensen die geen varken mogen consumeren. Dit komt doordat de bron van het collageen varken is.

Hoeveel porties zitten er in één bus Collageen Skin Booster?

Er zitten 30 porties in een bus. Iedere portie is 5,7 g. Gebruik de maatlepel die is bijgevoegd om het precies af te meten.

Hoe consumeer ik Collageen Skin Booster?

Geniet dagelijks 1x van Collageen Skin Booster door één maatlepel (5,7 g) toe te voegen aan 250 ml water en te roeren tot het is opgelost. Consumeer één glas per dag tijdens een maaltijd. Gebruik dit product binnen een uitgebalanceerd en gevarieerd dieet en als onderdeel van een gezonde en actieve levensstijl.

Op welke tijd van de dag kan ik Collageen Skin Booster het beste nuttigen?

Collageen Skin Booster kan op ieder moment van de dag genuttigd worden.

Moet Collageen Skin Booster bij de maaltijd geconsumeerd worden?

Je kunt Collageen Skin Booster met of zonder een maaltijd consumeren. We raden echter aan om het bij een maaltijd te consumeren om zo de opname van voedingsstoffen te ondersteunen.

Kan ik Collageen Skin Booster met heet water consumeren?

Kokendheet water wordt niet aanbevolen, aangezien dat het vitaminegehalte en de werkzaamheid van Verisol® P kan beïnvloeden. Lauw is prima.

Kan ik Collageen Skin Booster met mijn Formula 1 shake of thee mengen?

Collageen Skin Booster kan prima met je Formula 1 shake genomen worden. Als je het met thee consumeert, houd er dan rekening mee dat het vitaminegehalte en de werkzaamheid van Verisol® P beïnvloed kunnen worden als de thee heet bereid wordt.

Welke smaak heeft Collageen Skin Booster?

Aardbei- en citroensmaak.

Welke ingrediënten zitten er in Collageen Skin Booster?

Ingrediënten: Verisol® P collageenhydrolysaat, maltodextrine, natuurlijk aroma, zuurteregelaar (citroenzuur), zoetstof (steviolglycosiden), L-ascorbinezuur, DL-alfatocoferylacetaat, betacaroteen, zincitraat, nicotinamide, kopercitraat, kaliumjodide, natriumseleniet, D-biotine.

Voedingswaarde-informatie:

	Per 250 ml bereid product*	% RI**
Vitaminen		
Vitamine A	400 µg RE	50%
Vitamine E	6,0 mg α-TE	50%
Vitamine C	40 mg	50%
Niacine	8,0 mg NE	50%
Biotine	25 µg	50%
Mineralen		
Zink	5,0 mg	50%
Koper	0,50 mg	50%
Selenium	28 µg	50%
Jodium	75,0 µg	50%
Andere substantie		
Collageenhydrolysaat	2,5 g	

* 1 maatlepel (5,7 g) poeder opgelost in 250 ml water
** Referentie-inname

Hoeveel volumepunten heeft één bus Collageen Skin Booster?

37,10 VP

Welke claims mag ik maken over Collageen Skin Booster?

Raadpleeg het claimsformulier op MyHerbalife

Is Collageen Skin Booster geschikt voor zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven?

Het is belangrijk te begrijpen dat dit product niet getest is om de veiligheid ervan aan te tonen bij gebruik tijdens de zwangerschap of bij het geven van borstvoeding. We raden aanstaande moeders of moeders die borstvoeding geven aan om contact op te nemen met

hun huisarts voordat ze supplementen gebruiken om zo te bepalen of het gebruik ervan geschikt is.

Is Collageen Skin Booster geschikt voor kinderen?

Dit product is geformuleerd om aan de behoeften van volwassenen te voldoen.

Bevat Collageen Skin Booster allergenen?

Collageen Skin Booster bevat geen van de 14 belangrijkste voedselallergenen in de EU.

Bevat Collageen Skin Booster kunstmatige smaak-, kleur- of zoetstoffen?

Collageen Skin Booster bevat zoetstof uit natuurlijke bron, Stevia, en bevat geen kunstmatige kleur- en smaakstoffen.

Hoe lang zal Collageen Skin Booster beschikbaar zijn?

Collageen Skin Booster zal een permanent product zijn en als zodanig doorlopend verkocht worden.

Wat is het verschil en de voordelen van gehydrolyseerd collageen ten opzichte van normaal collageen?

Het verschil tussen gehydrolyseerd collageen (collageenpeptiden) en niet-gehydrolyseerd (inheems) collageen is hun moleculaire grootte, die de verdere effectiviteit bepaalt. In dit geval zijn het de kleinere moleculen, de betere en de kleinste, collageenpeptiden. Na het hele verteringsproces zijn ze klein genoeg om door de darmwand te gaan, de bloedbaan en uiteindelijk de huid te bereiken, om de productie van pro-collageen type 1 te stimuleren.

Worden de voordelen van het collageen niet beïnvloed door ons maagzuur?

De voordelen van Verisol P gaan niet verloren als het gemengd wordt met maagzuur. Het verteringsproces is in dit geval onze bondgenoot en draagt bij aan het verkrijgen van kleinere moleculen die beter opneembaar en dus effectiever zijn.

Kan het gebruik van collageen van type II een negatief effect hebben op het gebruik van type I en III ?

Er zijn geen gepubliceerde wetenschappelijke studies die de fysiologische problemen bij het gebruik van verschillende soorten collageen in één keer bevestigen.

Is het collageen afkomstig van biologische varkens?

Het varken dat in Verisol P wordt gebruikt is niet biologisch, maar is uitsluitend afkomstig van gezonde dieren die worden gebruikt voor de productie van voedsel/vlees in Europa, met de ruimte die ze daar moeten hebben.

GELITA ondersteunt alle redelijke maatregelen ter bevordering van het dierenwelzijn en is lid van de Europese Gelatinefabrikanten (GME). GME is een groot voorstander van de volledige tenuitvoerlegging en strikte handhaving van alle EU-wetgeving inzake dierenwelzijn.

* Verisol® en bioactieve collageenpeptiden zijn handelsmerken van Gelita AG.

** Biotine, jodium, vitamine A en zink dragen bij aan het behoud van een normale huid. Biotine, selenium en zink dragen bij aan het behoud van normaal haar. Selenium en zink dragen bij aan het onderhoud van normale nagels