



BELÈNE
SKIN CARE

Collagen Anti-Age® Day Cream Cosmetica



- Met geregistreerd Collagen Active D Complex®
- 0% parabenen
- Fris geperfumeerd
- Airless pompsysteem (hygiëne + flacon volledig leeg)
- Doeltreffendheid ondersteund door consumentenstudies
- Te combineren met de andere producten uit de cosmetische huidverzorgingslijn en de Collagen Anti-Age® Beauty Drink voor een 360° Belène Skin Care behandeling



Voor **wie** is Collagen Anti-Age® Day Cream nuttig?

Aanbevolen bij:

- Preventie van huidveroudering in het algemeen
- Uitdrukkingslijntjes, rimpels, diepe rimpels
- Doffe, droge huid

Hoe en wanneer moet ik Collagen Anti-Age® Day Cream gebruiken?

's Morgens, na reiniging, aanbrengen op het gelaat en de hals. Direct contact met de ogen vermijden. De frisse crème met zijdezachte textuur is niet kleverig en dringt onmiddellijk in. Voor een optimaal resultaat kan u ook de Night Cream en het Serum uit de **Belène® Collagen Anti-Age** verzorgingslijn gebruiken.

Wat is Collagen Anti-Age® Day Cream?

De huid is het grootste orgaan van het menselijk lichaam en speelt een belangrijke rol in: thermoregulatie, bescherming/barrière functie, tastzin, aanmaak vitamine D, ... Vanaf ongeveer 30 jaar vertoont de huid de eerste tekenen van **huidveroudering**; fijne lijntjes evolueren tot plooiën, rimpels en diepe rimpels, pigmentvlekjes verschijnen, huid droogt uit, elasticiteit gaat verloren, ... Zowel inwendige factoren (biologische leeftijd, etniciteit, huidtype) als omgevingsfactoren (zon, roken, hormonaal onevenwicht, voeding, alcohol, stress, luchtverontreiniging) zorgen parallel voor structurele en functionele huiddegeneratie^{1,2}.

Collageen, hyaluronzuur en elastine (geproduceerd door de fibroblasten in de lederhuid; dermis) nemen af tijdens veroudering, waardoor de huid stevigheid, soepelheid, hydratatie verliest^{3,4}. Dit in combinatie met extern veroorzaakte oxidatieve stress (veroorzaakt door zon, pollutie, rook, ...) zorgt ervoor dat de huid dunner, slapper, droger, brozer, stugger, meer gepigmenteerd, kwetsbaarder wordt^{1,2}.

Collagen Anti-Age® Day Cream met **Collagen Active D Complex®**, bevat een krachtige **collageenbooster-peptide-mix** en een **biologisch stamceleextract van Nicotiana Sylvestris**, die de aanmaak van collageen stimuleren en de afbraak ervan remmen, **Rimpels en uitdrukingslijntjes verminderen zichtbaar na 6 weken**. De huidtextuur wordt egalier en frisser dankzij een intensieve hydratatie. De bewuste afwezigheid van een zonnfilter zorgt ervoor dat de talgklieren in de huid niet verstopten (niet-comedogeen).

De **collageenbooster-peptide-mix** bestrijdt de tekenen van veroudering en verslapping van de huid door de aanmaak van collageen te stimuleren. Elk van de 3 bestanddelen in deze peptide-mix is van plantaardige oorsprong en verantwoordelijk voor een **specifieke verjongingsactie**:

- Hydrolyzed yeast protein: collageen aanmaak
- Hydrolyzed rice protein: energiebooster
- Triticum monococcum seed extract: celbescherming tegen schadelijke UV stralen

Een stamcel is een cel die zichzelf kan delen en daarnaast nog in staat is om uit te groeien (te differentiëren) tot één of meer gespecialiseerde celtypes. Planten worden blootgesteld aan extreme weersomstandigheden, UV, straling, zware metalen, insecten, virussen, ... en bouwen daarvoor een sterk afweersysteem op. Deze eigenschappen en capaciteiten zijn verzameld in de **stamcellen van de plant** en worden in de Belène® cosmetica producten gebruikt voor hun specifieke eigenschappen.

Het natuurlijke stamceleextract uit Nicotiana Sylvestris geeft het onderhuidse weefsel stevigheid door de collageenstructuur te versterken en de afbraak ervan te remmen voor een **gladde huid**.

Collagen Anti-Age® Day Cream werd gedurende 6 weken getest door 70 vrouwen tussen 35 en 45 jaar in een consumentenstudie.

- Huid voelt steviger aan – 74% akkoord
- Vermindert rimpels en expressielijntjes – 69% akkoord
- Maakt de huid voller voor een jeugdige look – 81% akkoord
- Zichtbaar jongere huid na 6 weken – 67% akkoord
- Aangenaam licht gevoel op de huid – 91% akkoord

Ingrediëntenlijst

Aqua, glycerin, isohexadecane, cyclopentasiloxane, betaine, butylene glycol, cyclohexasiloxane, nylon-12, triethylhexanoin, glyceryl stearate, PEG-100 stearate, Butyrospermum parkii butter, hydrogenated polydecene, ammonium acryloyldimethyltaurate/vp copolymer, phenoxyethanol, cetyl alcohol, stearyl alcohol, imidazolidinyl urea, caprylyl glycol, parfum, stearic acid, palmitic acid, xanthan gum, Triticum Monococcum seed extract, arachidic acid, lauric acid, myristic acid, hydrolysed rice protein, hydrolysed yeast protein, Nicotiana Sylvestris leaf cell culture, CI 19140, CI 42090

Wetenschappelijke referenties

1. Farage, Miller, Elsner, Maibach 2013. Characteristics of the aging skin. *Advances in wound care* 2(1): 5-10.
2. Souyouf, Saussy, Lupo 2018. Nutraceuticals: a review. *Dermatol Ther* 8: 5-16.
3. Sibilla, Godfrey, Brewer, Budh-Raja, Genovese 2015. An overview of the beneficial effects of hydrolyzed collagen as a nutraceutical on skin properties: scientific background and clinical studies. *The Open Nutraceuticals Journal* 8: 29-42.
4. Utto 2008. The role of elastin and collagen in cutaneous aging: intrinsic aging versus photoexposure. *J Drugs Dermatol* 7(2): s12-16.