

# xango AERIS™

**EEN VOLLEDIGE ANTI-VEROUDERINGSOPLOSSING VOOR  
EEN HELDERDER, FRISSER EN MEER JEUGDIGE U.**

## XANGO AERIS op een rijtje:

Collageen is een belangrijke structurele eiwit in onze huid en lichaam. Het helpt een gladde, volle en gezonde huid.

XANGO AERIS biedt een innovatief 2-stap systeem om zichtbare veroudering rond de ogen tegen te gaan, terwijl het de natuurlijke interne productie van collageen van je huid optimaliseert.

Klinisch bewezen formules laat u vechten tegen de belangrijkste tekenen van veroudering. Deze producten combineren krachtige peptiden, vitamine C, D, E en B12 en voedselrijke plantaardige oliën om de tere huid rond de ogen zichtbaar strakker en steviger te maken en te revitaliseren.

Bekijk onmiddellijke verbetering in duurzame resultaten veranderen.



## Achtergrond:

### ***Collageen Helpt Ons om Beter te Voelen en Beter Uit te Zien***

Wist u dat na water, collageen is de meest voorkomende stof in uw lichaam? Van cruciaal belang voor onze gezondheid en welzijn, collageen bestaat uit de structurele matrix in ons hele lichaam, het ondersteunt niet alleen onze huid en haar, maar ook botten, gewrichten en organen. In feite, collageen vormt ongeveer 33% van het lichaamseigen eiwitten en 75% van onze huid, die creeert en onderhoudt een gladde, goed gehydrateerde, jeugdige uitstraling.

### ***Het Probleem van Het Verliezen van Collageen.***

Natuurlijke collageen vermindert tijdens het leven vanwege vertragende productie en verslechtering. Nadat we 25 zijn, ons lichaam verliest onze natuurlijke collageen met een snelheid van ongeveer 1% per jaar. Vrije radicalen, UV-licht, ozon, slechte voeding, vervuiling en andere factoren zijn redenen voor het verlies. Dit verlies van collageen resulteert in fijne lijntjes en rimpels, wallen onder de ogen, donkere kringen en een ongelijke kleuring en textuur.

Huid: Ongeveer 75% van de huid is collageen; vormt complexe matrix van bindweefsels die structuur geeft aan de huid, ondersteunende veerkracht en hydratatie om strakke, jeugdig uiterlijk te behouden.bvv

# XANGO Aeris Intant Eye Gel: :

*Stevigere huid, jongere ogen - in minuten*

Niets helpt u er sneller jonger uit te zien dan stevigere huid rond de ogen. Instant Eye Gel maakt gebruik van regeneratieve vitamine B12 en natuurlijke mineralen om verschijningen van fijne lijntjes en rimpels, wallen onder uw ogen in minuten te verminderen. U zult het verschil direct merken.

## **Belangrijkste Voordelen:**

- Maakt delicate huid rond de ogen steviger
- Vermindert de verschijning van rimpels en wallen onder de ogen
- Lichte textuur zorgt voor snelle absorptie voor directe resultaten

## **Aanwijzingen:**

Breng met de vingertoppen een dunne laag in het gebied bij de ogen aan en spreid voorzichtig uit. Laat enkele minuten intrekken. Gebruik 's ochtends of naar behoefte.

## **Belangrijke Ingrediënten:**

- Magnesiumaluminiumsilicaat: Een natuurlijk mineraal afgeleid van geraffineerde en gezuiverde klei. Het helpt fijne lijntjes, diepe rimpels en poriën meer scherp, stevig en gladder er uit te laten zien.
- Natriumsilicaat: Een verstevigend ingrediënt dat helpt fijne lijntjes, diepe rimpels en poriën meer scherp, stevig en gladder er uit te zien.
- Vitamine B12: Een essentiële vitamine en cofactor in het lichaam. Het is een primaire bijdrage aan de steun van vele functies die ons welzijn behoudt.



---

# XANGO Aeris Eye Renewal Concentrate:

*Zie er zo jong en mooi uit zoals u zich voelt*



Klinisch bewezen formule herdefinieert collageenmatrix, stimuleert de bloedsomloop en zorgt voor een verzachting van ontstoken huid met een unieke combinatie van peptiden, vitaminen en rijke plantaardige oliën. Na een tijdje, indien constant gebruikt, zult u van een steviger, frisser en stralender huid genieten.

## **Belangrijkste Voordelen:**

- Klinisch bewezen om fijne lijntjes en rimpeljes te verminderen
- Verhoogt de aanmaak van collageen en helpt gezonde, jeugdige huid te reconstrueren
- Versterkt huid dichtheid om wallen onder ogen te verminderen
- Stimuleert circulatie om donkere kringen te verminderen

## **Aanwijzingen:**

Breng iedere ochtend en avond voorzichtig aan op het gebied onder de ogen.

## **Belangrijke Ingrediënten:**

- Palmitoyl Tripeptide-1: Een regeneratieve peptide dat de productie van collageen stimuleert.
- Palmitoyl Tetrapeptide-7: Cutting-edge peptide die duidelijkheid en helderheid voor onze huid maakt en het vermindert ontsteking

- Chrysin: een natuurlijk voorkomende isoflavone afgeleid van planten zoals passie bloemen. Onderzoek suggereert dat dit flavonoïde werkt om ontstekingsverschijnselen te verminderen, waarschijnlijk omdat het remt COX-2 expressie en PGE-2 formatie. Het toont ook het vermogen om vrije radicalen in het lichaam te vangen. Dat geeft aan dat het ook als een antioxidant kan werken.
- N-hydroxysuccinimide: Helpt donkere kringen die onder de ogen zijn. Het versterkt de stevigheid en de toon van de huid rond de ogen, en emineert de bloed pigmenten die verantwoordelijk zijn voor donkere ringen en lokale ontsteking.
- Zonnebloemolie: Rijke bron van vitamine E. Het helpt om de collageen en elastine in de huid te beschermen en fijne lijntjes en rimpels te verminderen.
- Grape Seed Oil: Zeer rijk bron van bèta-caroteen en vitamine D, C, E. Het heeft ook een concentratie van essentiële vetzuren zoals palmitinezuur, stearinezuur en linolzuur. Deze vetzuren hebben goed gepresteerd in klinische anti-rimpel studies. Ze hebben ook bewezen om effectief te zijn om de bekendheid en littekens te verminderen.
- Avocado Seed Oil: Een van de meest doordringende van alle natuurlijke plantaardige oliën. Het is rijk aan vitamine B, C, D, E en vooral A (retinol als een natuurlijke alternatief verhoogt cel-omzet), en kalium, lecithine, en chlorofyl. Het is in een studie getoond dat het de hoeveelheid van oplosbaar collageen in de huid verhoogt en wondgenezing verbetert. Dit betekent betere herstelling van de huid en anti-veroudering voordelen en een betere elasticiteit en dikkere, veerkrachtigere huid.
- Vitamine E: Staat bekend voor voordelen van antioxidanten. Het helpt het risico van zuurstofvrije radicale schade van schadelijke ultraviolette straling te verminderen.