

4Life Transfer Factor trifactor VISTA

4Life Vista met Luteïne en Zeaxanthine bevorderen het gezichtsvermogen en gezondheid van de ogen.

Gerichte ondersteuning voor oog en gezichtsvermogen

- Ondersteunt visuele scherpheid en scherpheid *
- Bevat ingrediënten om de macula van de ogen te beschermen tegen overmatig blauw licht en oxiderende effecten van de zon *
- Bevordert een gezonde oogfunctie *
- Ondersteunt het vermogen van de ogen om zich aan te passen aan wisselende lichtomstandigheden *

Belangrijke kenmerken

Vista bevat o.a.:

- Luteïne en Zeaxanthine
- Vitamines A, C, E
- Zink
- Transfer Factor trifactor
- *Ocular Health Proprietary Blend, bestaande uit Haematococcus pluvialis microalgae extract (Astaxanthin), Blauwe bosbes (Vaccinium myrtillus) fruit extract, Spirulina (Arthrospira spp.) Microalgen extract, Citrusbioflavonoïden (Citrus spp.) Schil extract, Zwarte bes (Ribes nigrum) fruit extract, Ginkgo biloba blad extract, Blackberry (Rubus fruticosus) fruit extract, Ascorbigen*

Wist je dat :

- Vitamine A, C, E leveren essentiële voedingsstoffen voor de cellen van de ogen en werken als antioxidanten om de werking van vrije radicalen in de ogen te neutraliseren.*
- Carotenoiden zoals luteïne van goudsbloem en zeaxanthine bieden essentiële afscherming en antioxidantvoordelen voor het macula-gebied van het oog.*
- Bosbessen en zwarte bessen extracten bieden krachtige antioxidatieve ondersteuning voor de ogen.*

1^e lijns support : zicht, gezondheid ogen

2^e lijns support : immuun ondersteuning, antioxidant

Inhoud : 60 capsules – 1 tot 2 capsules per dag met voldoende water, tenzij anders voorgeschreven. Volg de aanwijzingen in het nederlands op de gebruiksaanwijzing



DIRECTIONS: Take two (2) capsules daily with a meal.

Supplement Facts

Serving Size: Two (2) Capsules

Servings Per Container: 30

Amount Per Serving		% DV*
Vitamin A (as 50% beta carotene and retinyl palmitate)	5000 IU	100%
Vitamin C (as ascorbic acid and ascorbyl palmitate)	65 mg	110%
Vitamin E (as d-alpha tocopherol acetate)	30 IU	100%
Zinc (as zinc gluconate)	5 mg	35%
4Life® Tri-Factor® Formula	100 mg	†
UltraFactor X® , a proprietary concentrate of ultra-filtered 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from cow colostrum.		
OvoFactor® , a patented concentrate of 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from chicken egg yolk.		
NanoFactor® , a proprietary concentrate of nano-filtered cow colostrum.		
Lutein	10 mg	†
Zeaxanthin	2 mg	†
Ocular Health Proprietary Blend	225 mg	†
<i>Haematococcus pluvialis</i> microalgae extract (Astaxanthin), Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>) fruit extract, Spirulina (<i>Arthrospira</i> spp.) microalgae extract, Citrus Bioflavonoids (<i>Citrus</i> spp.) peel extract, Black Currant (<i>Ribes nigrum</i>) fruit extract, Ginkgo biloba leaf extract, Blackberry (<i>Rubus fruticosus</i>) fruit extract, Ascorbigen.		
* Daily Value		
† Daily Value not established		

OTHER INGREDIENTS: Maltodextrin, vegetable capsule, and stearic acid.
CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK AND EGG.

De macula is een ovaalvormige hoog gepigmenteerde gele vlek nabij het centrum van de netvlies van het menselijk oog. De macula krijgt zijn gele kleur van carotenoiden zoals luteïne en zeaxanthine. Het absorbeert overmatig blauw en ultraviolet licht dat in het oog komt. De bekeken beelden worden gefocuseerd binnen de macula en worden gebombardeerd met grote hoeveelheden licht. Veel studies suggereren het gebruik van Omega-3 en Omega-6 essentiële vetzuren om de ogen te ondersteunen.² In feite vereisen luteïne en zeaxanthine dat de aanwezigheid van vet in het lichaam wordt opgenomen. 4Life's opnieuw geformuleerde BioEFA® met CLA is een geweldig begeleidend product voor 4Life Transfer Factor Vista.

*Verklaring op de website van 4Life : * These statements have not been evaluated by the (USA) Food & Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.

01/18

De 4Life producten en dit product zijn niet bedoeld voor diagnose, behandeling, genezing en ter voorkoming van ziekte.