

4Life Transfer Factor Vista®

Contiene luteína y zeaxantina para promover la salud de los ojos y la visión*

- Respalda la agudeza visual.*
- Contiene ingredientes que protegen la mácula ocular de la exposición excesiva a la luz azul y los efectos oxidativos del sol.*
- Promueve el funcionamiento saludable de los ojos.*
- Da respaldo a la capacidad de los ojos para adaptarse a diferentes condiciones de iluminación.*

¿Qué es 4Life Transfer Factor Vista?

4Life Transfer Factor Vista ofrece respaldo específico para el desempeño visual y la salud de los ojos. Contiene la dosis exacta de luteína y zeaxantina recomendada por el prestigioso estudio de la salud ocular, AREDS 2, así como ingredientes que dan respaldo a la agudeza visual saludable y la salud y funcionamiento de la mácula ocular. 4Life Transfer Factor Vista además incluye 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula, para respaldo del sistema inmunitario.*

Características clave

- Contiene 4Life Transfer Factor para educar a las células del sistema inmunitario.*
- Incluye carotenoides, como la luteína y la zeaxantina que ofrecen protección vital y beneficios antioxidantes para la zona de la mácula ocular.*
- Ofrece un potente respaldo antioxidante para los ojos con los extractos de mirtilo y grosellero negro.*
- Provee vitaminas A, C y E que suministran nutrientes vitales para las células del ojo y que neutralizan la actividad de los radicales libres.*

¿Sabías que...?

La mácula es una pequeña mancha ovalada de color amarillo intenso que se encuentra en el centro de la retina del ojo. Su color amarillo proviene de los carotenoides como la luteína y la zeaxantina. La mácula absorbe el exceso de luz azul y ultravioleta que entra en el ojo.

De acuerdo a los resultados de varios estudios, se recomienda consumir ácidos grasos esenciales omega-3 y Omega-6 para dar respaldo a los ojos¹. De hecho, la luteína y la zeaxantina requieren la presencia de grasa para ser absorbidas en el cuerpo². Essential Fatty Acid Complex es un gran complemento para 4Life Transfer Factor Vista.*

Respaldo principal:

Salud ocular*

Respaldo secundario:

Sistema inmunitario*

Antioxidante*



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)	1500 mcg RAE 167%
Vitamin C (as ascorbic acid and ascorbyl palmitate)	65 mg 72%
Vitamin E (as d-alpha tocopherol acetate)	20 mg 133%
Zinc (as zinc gluconate)	5 mg 45%
4Life® Tri-Factor® Formula	100 mg **
UltraFactor™ 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	224 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, and Blackberry (<i>Rubus fruticosus</i>) fruit extract.	
* Daily Value	** Daily Value not established

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

Información para pedidos

Artículo #29501—Envase de 60 unidades

1. Chiu CJ et al. "Does eating particular diets alter the risk of age-related macular degeneration in users of the Age-Related Eye Disease Study supplements?" *Br J Ophthalmol*. 2009 Sep; 93(9):1241–6.

2. Van Het Hof KH, West CE, Weststrate JA, Hautvast JG. Dietary factors that affect the bioavailability of carotenoids. *J Nutr* 2000;130: 503-506.

*ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS (FDA). ESTOS PRODUCTOS NO TIENEN LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.