4Life Transfer Factor® Vista™

Luneína y zeaxantina para promover la salud de los ojos y la visión*

- Respalda la agudeza visual
- Contiene ingredientes que protegen la mácula ocular contra la exposición excesiva a la luz azul y los efectos nocivos del sol
- Promueve la función saludable de los ojos
- Da respaldo a la capacidad de adaptación a los cambios de intensidad en la luz

¿Qué es 4Life Transfer Factor Vista?

4Life Transfer Factor Vista ofrece respaldo específico para la visión y la salud de los ojos. Contiene la marca de luteína más recomendada por los médicos¹, así como ingredientes que dan respaldo a la agudeza visual saludable y la salud y funcionamiento de la mácula ocular. Incluye además Targeted Transfer Factor*, especialmente 4Life Transfer Factor* Tri-Factor* Formula, para respaldo del sistema inmunológico.

Características clave

- Targeted Transfer Factor combina los beneficios de los ingredientes
 Transferceutical de 4Life con nutrientes dirigidos a sistemas específicos del cuerpo para brindar un nivel de respaldo para la salud más individualizado.
- Los carotenoides, como la luteína de flor de caléndula y la zeaxantina, ofrecen protección vital y beneficios antioxidantes para la mácula ocular.
- Los extractos de baya de arándano y grosella negra brindan un poderoso respaldo antioxidante para los ojos.
- Las vitaminas A, C y E suministran nutrientes vitales para las células del ojo y actúan como antioxidantes para neutralizar la actividad de los radicales libres.

¿Sabías qué?...

La mácula es una pequeña mancha ovalada de color amarillo intenso que se encuentra en el centro de la retina (al fondo del ojo humano). Su color amarillo proviene de los carotenoides conocidos como luteína y zeaxantina. La mácula absorbe el exceso de luz azul y ultravioleta que entra en el ojo; además se encarga de enfocar las imágines que vemos y es bombardeada con grandes cantidades de luz.

Para respaldar la salud de los ojos, usa gafas de sol y sombreros cuando estés al aire libre, limita el consumo de bebidas alcohólicas, evita fumar, consume alimentos nutritivos y practícate un examen de la vista por lo menos cada dos años.

Según investigaciones, se recomienda consumir ácidos grasos esenciales Omega-3 y Omega-6 para dar respaldo a los ojos². De hecho, se requiere de la grasa para que la luteína y zeaxantina sean absorbidas por el organismo³. fórmula mejorada de BioEFA with CLA es un gran complemento de 4Life Transfer Factor Vista.

Soporte primario:

Salud ocular

Soporte secundario:

Inmunitario Antioxidante Piel



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

Supplement Facts Serving Size: Two (2) Capsules	Servings Per Con	tainer 30
Amount Per Serving	Out wingo i or our	% DV*
Vitamin A (as 50% beta carotene and retinyl palmita	ata) 1500 mon BAE	167%
Vitamin C (as ascorbic acid and ascorbyl palmitate)	,	72%
Vitamin E (as d-alpha tocopherol acetate)	20 mcg	133%
Zinc (as zinc gluconate)	5 mg	45%
4Life® Tri-Factor® Formula	100 mg	*
UltraFactor XF® a proprietary concentrate of ultra	-tiiterea 4lite Iranste	r Factor®
proteins and other peptides from cow colostrum OvoFactor® a patented concentrate of 4Life Trans peptides from chicken egg yolk	fer Factor® proteins a	nd other
proteins and other peptides from cow colostrum OvoFactor® a patented concentrate of 4Life Trans- peptides from chicken egg yolk NanoFactor® a proprietary concentrate of nano-fil	fer Factor® proteins a Itered cow colostrum	nd other
proteins and other peptides from cow colostrum OvoFactor® a patented concentrate of 4Life Trans peptides from chicken egg yolk	fer Factor® proteins a	nd other
proteins and other peptides from cow colostrum OvoFactor® a patented concentrate of 4Life Transpeptides from chicken egg yolk NanoFactor® a proprietary concentrate of nano-fil Lutein	fer Factor® proteins a Itered cow colostrum 10 mg	nd other
proteins and other peptides from cow colostrum OvoFactor® a patented concentrate of 4Life Transpeptides from chicken egg yolk NanoFactor® a proprietary concentrate of nano-fil Lutein Zeaxanthin	fer Factor® proteins a ltered cow colostrum 10 mg 2 mg 225 mg	nd other

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

Información de Pedido

Artículo # 29501 - Envase de 60 unid.