

EYE FORMULA

Para una vista y una salud ocular óptimas[◇]



¿Cómo puedo garantizar una buena visión a lo largo de mi vida? La salud de sus ojos es un factor muy importante para su vista. Eye Formula es una completa mezcla de micronutrientes e ingredientes de hierbas naturales que combina los conocimientos tradicionales con los nuevos avances científicos para contribuir específicamente a la salud general de los ojos. Entre sus ingredientes están distintos flavonoides, carotenoides y antioxidantes que han demostrado su eficacia para proteger de forma natural el delicado tejido celular de los ojos. Para la formulación de Eye Formula, hemos recurrido a compuestos identificados en investigaciones científicas recientes que han revelado un extraordinario valor en la conservación de la vista y de la salud ocular al incorporarlos a la dieta cotidiana. Eye Formula es el suplemento perfecto para preservar la vista y la salud de sus ojos a lo largo de los años.[◇]

Una Contribución Importante a la Salud Ocular[◇]

Eye Formula es un suplemento dietético de elevada calidad formulado específicamente para ayudar a preservar la vista y la salud ocular en general. Su composición incluye vitaminas, minerales, hierbas, flavonoides, carotenoides, antioxidantes y enzimas esenciales, unos ingredientes cuya eficacia para nutrir y cuidar el delicado y preciso mecanismo que hace posible el don de la vista se ha demostrado a través de la tradición popular y la ciencia moderna.

Aunque los avances científicos y tecnológicos en lo que se refiere a la preservación y de la salud ocular han experimentado un avance espectacular, existen cada vez más pruebas científicas concluyentes de que los factores nutricionales pueden desempeñar también un papel importante.

Los nutrientes combinados en Eye Formula son beneficiosos para la salud ocular, tal como evidencia su importancia histórica y científica.

La eufrasia (*Euphrasia officinalis*) es una hierba que crece de forma silvestre en zonas de Bulgaria, Hungría y los Balcanes, y se cultiva en otras partes de Europa con fines comerciales. Es una planta rica en glicósidos iridiados, flavonoides y taninos. También se la conoce como “ojo brillante”, debido a su frecuente uso tradicional como complemento nutricional para los ojos en aplicaciones externas en forma de emplastos, infusiones, tinturas y extractos líquidos. Además, la hierba se utiliza entera como suplemento dietético.

Contiene Flavonoides que Contribuyen a Mantener la Salud de Los Capilares[◇]

El mirtilo, un pariente próximo del arándano, se utiliza desde hace

mucho tiempo en Europa para la salud ocular. Su efecto comenzó a estudiarse a raíz de que los pilotos de la RAF notificaran la mejora en su visión nocturna cuando consumían mermelada de arándano antes de los vuelos nocturnos. Según se ha comprobado, esto se debe a la presencia en el fruto y las hojas de la planta de sustancias antioxidantes muy potentes, denominadas antocianidinas. Estos compuestos aceleran la regeneración de la rodopsina, un pigmento púrpura fundamental para la visión nocturna que se encuentra en ciertas células nerviosas especializadas de la retina. Además, estos flavonoides favorecen la formación de tejido conectivo y contribuyen al fortalecimiento de los capilares, tanto en los ojos como en el resto del organismo. Las antocianidinas están relacionadas estrechamente con las pro-antocianidinas oligoméricas (OPC) presentes en las semillas de uva y

[◇] Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

en la corteza del pino.

Eye Formula contiene los flavonoides hesperidina, rutina y quercetina, potentes antioxidantes que, además, desempeñan un importante papel para garantizar la salud de los capilares y una óptima circulación sanguínea. En la rutina se han identificado propiedades que contribuyen a una buena circulación intraocular. La composición incluye pequeñas cantidades de las enzimas bromelaína y papaína para mejorar la absorción de los flavonoides asimilados a través de la dieta.

Protección Frente al Ataque de Los Radicales Libres

Muchas de las delicadas estructuras del ojo, tales como la lente y la mácula (la región de la retina con una mayor concentración de nervios fotosensibles) son vulnerables al ataque de los radicales libres. La vitamina C y el glutatión (un complejo formado por aminoácidos) son los antioxidantes principales en la lente del ojo y se incluyen, por esta razón, en la composición de Eye Formula.

La vitamina C ayuda a preservar la vitamina E en el organismo y, por tanto, contribuye a mantener el glutatión en la forma activa que protege la lente de los efectos destructivos de los radicales libres.

Los niveles de esta vitamina en el ojo disminuyen con la edad, de ahí la conveniencia de un aporte suplementario para restituir su concentración a unos niveles óptimos.

Tanto la niacinamida o vitamina B3 como el mineral selenio ayudan también a mantener unos niveles adecuados de glutatión. El cinc es necesario para el funcionamiento de dos enzimas de la retina fundamentales para la visión. Por ello, el cinc, junto con el selenio, la niacinamida y la vitamina C (en forma de ascorbato de magnesio) forman parte de la composición de Eye Formula.

Protección de la Mácula con Carotenoides Específicos[◊]

La luteína y la zeaxantina son dos carotenoides específicos

cuya importancia para la salud ocular se ha identificado en estudios oftalmológicos recientes.[◊] La luteína es el único carotenoide presente tanto en la lente del ojo como en la mácula, la más sensitiva y densa de las redes nerviosas que forman parte de la retina. La dosis diaria de dos comprimidos de Eye Formula proporciona cantidades significativas, tanto de luteína (8 mg) como de zeaxantina (4 mg). Estos dos componentes de los que muchas dietas adolecen, se encuentran en cantidades elevadas en las espinacas, la col rizada, las berzas, la lechuga romana, los guisantes, la yema de huevo y los puerros.

Tanto la luteína como la zeaxantina se han hallado en concentraciones elevadas en la mácula de las retinas sanas, donde su función parece consistir en neutralizar los radicales libres que se generan cuando la luz ultravioleta incide sobre la retina.

Tras solo unos meses de uso, la diferencia saltará a la vista.

REFERENCES:

1. Taylor A, Jacques PF, Nadler D, et al. Relationship in humans between ascorbic acid consumption and levels of total and reduced ascorbic acid in lens, aqueous humor, and plasma. *Curr Eye Res* 1991; 10.
2. Bravetti G. Preventive medical treatment of senile cataract with vitamin E and anthocyanosides; clinical evaluation. *Ann Ottamol Clin Ocul* 1989; 114.
3. Stocker FW. Clinical experiments with new ways of influencing the intraocular tension. II. Use of rutin to enhance the tension-reducing effect of miotics by reducing the permeability of the blood-aqueous barrier. *Arch Ophthalmol* 1949; 73.
4. Age-Related Eye Disease Study Research Group. A randomized, placebo-controlled, clinical trial of high-dose supplementation with vitamins C and E, beta carotene, and zinc for age-related macular degeneration and vision loss: AREDS Report No. 8. *Arch Ophthalmol* 2001;119:1417-36.
5. Bone RA, Landrum JT. Distribution of macular pigment components, zeaxanthin and lutein, in human retina. *Methods Enzymol* 1992; 213.
6. Tate DJ Jr., Miceli MV, Newsome DA. Zinc protects against oxidative damage in cultured human retinal pigment epithelial cells. *Free Radic Biol Med* 1999 Mar; 26.

Supplement Facts

Serving Size / 1 Tablet

Servings Per Container / 60

Amount Per Serving		% Daily Value	Amount Per Serving		% Daily Value
Vitamin C	70 mg	78%	Rutin	40 mg	*
Niacin (Nicotinamide)	10 mg NE	63%	Hesperidin	20 mg	*
Magnesium	7 mg	2%	Quercetin Dihydrate	20 mg	*
Zinc	5 mg	45%	L-Glutathione	1000 mcg	*
Selenium	50 mcg	91%	Lutein	4 mg	*
Eyebright Aerial Parts	170 mg	*	Zeaxanthin	2 mg	*
Bilberry Fruit Extract	40 mg	*	*Daily Value not established.		

INGREDIENTS: Dicalcium Phosphate, Eyebright Aerial Parts, Magnesium Ascorbate, Microcrystalline Cellulose, Lutein Extract, Rutin, Zinc Gluconate, Bilberry Fruit Extract, Hesperidin Complex, Quercetin Dihydrate, Stearic Acid, PhytoZyme® proprietary blend (Bromelain, Papain, Alfalfa, Parsley, and vegetable and fruit concentrates from Carrots, Broccoli, Pea, Banana, Cantaloupe, Lima Beans, Mango, Pumpkin, Spinach, Tomato, Cauliflower, Orange, Papaya, Sweet Potato, Asparagus, Beet, Green Bean, Snow Pea, Blueberry, Chili Pepper, Cranberry, Cucumber, Guava, Grapefruit, Kale, Lemon, Maitake Mushroom, Peach, Pineapple, Watercress, and Zucchini), Niacin (Nicotinamide), Marigold (*Tagetes erecta* L.) Flower Extract (source of Zeaxanthin), L-Glutathione and Sodium Selenite.

US.SF2.MOD 4A

Formulado sobre la base exclusiva PhytoZyme® de enzimas vegetales para darle biodisponibilidad y más de 30 concentrados sinérgicos de frutas, verduras y hierbas como co-factores fitonutrientes adicionales.

Como con cualquier otro suplemento, le recomendamos que consulte a su médico antes de tomarlo, sobre todo si está embarazada, intentando embarazarse, lactando o bajo atención médica, lo mismo que si está tomando medicamentos controlados.

Información sobre alergias: este producto ha sido procesado en una fábrica donde también se procesa pescado, marisco, soja y productos lácteos.

Este producto no se ha probado en animales.

Adecuado para vegetarianos.

INSTRUCCIONES DE USO: Un comprimido dos veces al día le brinda el aporte nutricional adicional que lo ayudará a mantener y mejorar la vista.º

º Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos.
Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

Lifeplus International • P.O. Box 3749, Batesville, Arkansas 72503 • 800-572-8446 • www.lifeplus.com

Esta información es válida únicamente para su uso y distribución en Estados Unidos.