

Luteína •
 Astaxantina •
 Zeaxantina •
 L-Glutatión •
 N-Acetilcisteína •
 β-caroteno •
 Flavonoides •
 Rutina •
 Taurina •
 Quercetina •
 Mirtilo •
 Eufrasia •
 Vitamina A •
 Vitamina B2 •
 Vitamina C •
 Vitamina D •
 Vitamina E •
 Cobre •
 Cromo •
 Selenio •
 Zinc •



SIN GLUTEN

Mas Eyes plus

Protege y mejora la visión

- **Recomendado para:** Mejorar la visión. Protege el sistema ocular, cataratas, degeneración macular senil, retinopatías, inflamación e irritación ocular.
- **Luteína:** Tiene un gran poder antioxidante contra los efectos de los radicales libres nocivos para las células del sistema ocular. Protege la retina de las radiaciones ultravioletas, ayuda a mantener la agudeza visual, previene la degeneración macular y mantiene la presión ocular en niveles normales. Ralentiza la pérdida de visión en la retinitis pigmentosa.
- **Astaxantina:** Protector del sistema ocular. Protege al cristalino contra el estrés oxidativo (reduce la formación de cataratas) y la degradación inducida por el calcio sobre la calpaína. Incrementa el flujo capilar de la retina manteniendo la presión intraocular. Reduce la inflamación ocular producida por la uveítis. Suprime significativamente el desarrollo de neovascularización coroidea, que puede desembocar en problemas de visión severa y ceguera.
- **Zeaxantina:** Antioxidante y antiinflamatorio. Protege la mácula y el cristalino de la acción oxidante. Aumenta la densidad del pigmento macular, la agudeza visual y la sensibilidad al contraste. Previene y disminuye la progresión de la degeneración macular y cataratas. Evita la formación de radicales libres y moléculas oxidativas, causantes de los daños solares en las membranas de las células del ojo.
- **L-Glutatión:** Antioxidante por excelencia, protege las células y las mitocondrias de los radicales libres, la oxidación y la peroxidación. El estrés oxidativo es un factor implicado en el desarrollo de las principales patologías del ojo como cataratas, glaucoma y degeneración macular asociada a la edad (DMAE).
- **N-Acetilcisteína:** Actúa como antiinflamatorio y poderoso antioxidante. Precursor del glutatión, reduce el estrés oxidativo y ralentiza el envejecimiento celular. Ayuda a evitar las retinopatías en los diabéticos. Reduce la fatiga muscular. Elimina y bloquea los metales pesados tóxicos como cadmio, mercurio y plomo. Tiene sinergia con el glutatión.
- **Beta-caroteno:** Ayuda a prevenir las cataratas y la degeneración macular senil (DMS). Ayuda a prevenir la pérdida de visión y detener el empeoramiento de la degeneración macular relacionada con la edad (DMRE).
- **Flavonoides:** Acción antioxidante, antiinflamatoria, antialérgica, antibiótica, entre otras. Las antocianinas, reparan las células nerviosas y los capilares de la retina, aumentando el caudal sanguíneo reduciendo la presión sanguínea y protegiendo al colágeno.
- **Rutina:** Antiinfecciosa, antialérgica, antioxidante, vasodilatadora y vasoprotectora. Protege el sistema circulatorio, ayuda a reforzar paredes de los vasos sanguíneos. Protege a la vitamina C de la oxidación. Impide la formación de trombos o coágulos al inhibir la agregación de plaquetas.

- **Taurina:** Ayuda a prevenir la **degeneración macular, desprendimiento de retina, pérdida de fotorreceptores o glaucoma.**
- **Quercetina:** Actúa como **antiinflamatorio de la retina y ayuda a mantener tonificada la membrana epirretiniana macular.** Previene de las **cataratas.**
- **Vaccinium myrtillus** (Arándano): Mejora la visión nocturna, **previene las cataratas, la degeneración macular y la retinopatía diabética.** Contiene **antocianósidos** como la **mirtilina** (tienen un elevado tropismo por la retina), potentes antioxidantes que ayudan a **fortalecer los vasos sanguíneos y las paredes de los capilares, protegen y regeneran la capa vascular de la retina.**
- **Euphrasia officinalis** (Eufrasia): Posee **propiedades antiinflamatorias, descongestivas y calmantes.** Reduce la **inflamación e irritación ocular, infecciones provocadas por virus o bacterias.** Se utiliza en la **conjuntivitis, blefaritis, orzuelos, cataratas y alergias con síntomas oculares.**
- **Vitamina A:** Antioxidante. Imprescindible en la **regeneración de la rodopsina y para el buen funcionamiento de la retina.** Mejora la **agudeza visual** cuando oscurece, la **sequedad de la conjuntiva ocular y ulceraciones en la cornea.**
- **Vitamina B2:** Estimula la función de la vitamina E. Disminuye la **fotofobia,** mejora la adaptación a los cambios de luminosidad y los **síntomas de ojo seco.** Previene de las **cataratas.**
- **Vitamina C:** Ayuda a disminuir el riesgo de padecer **glaucoma.** Ayuda a los ojos a protegerse de la radiación ultravioleta y de los **procesos oxidativos a la retina y al cristalino.** Necesaria para la absorción de las vitaminas A y E y para **fabricar colágeno** presente en el humor vítreo. Interviene en la **inhibición de infecciones oculares.**
- **Vitamina D:** Potente **acción antiinflamatoria.** Protege de la **degeneración macular asociada con la edad y de las cataratas.**
- **Vitamina E:** Potente antioxidante, **ayuda a las células a protegerse del estrés oxidativo,** Ayuda a prevenir la **visión borrosa,** ayuda a los músculos oculares. Retrasa la **degeneración macular.**
- **Cobre** (gluconato): **Reduce el daño celular** causado por los radicales libres. Promueve la asimilación de hierro en el intestino y actúa como catalizador para la formación de hemoglobina. Contribuye a mantener los **vasos sanguíneos elásticos y aumenta la producción de la formación de elastina y colágeno.** Actúa como **antiinflamatorio y antiinfeccioso.** Ayuda a prevenir los trastornos de la próstata y la hipoglucemia.
- **Cromo** (picolinato): Ayuda a mantener el **nivel normal de glucosa en sangre,** reduciendo el riesgo de sufrir **isquemia macular y retinopatías** asociadas a la elevación de los niveles de glucosa.
- **Selenio:** Ayuda a producir **glutación peroxidasa.** **Previene la retinopatía diabética.** Potencia la absorción de la vitamina A.
- **Zinc** (picolinato): Es el oligoelemento más abundante en la retina. **Previene y retrasa la degeneración macular, ceguera nocturna y cataratas.** Junto con la ingesta de antioxidantes, **ayuda a retrasar la pérdida de la visión por la edad.** Potencia la absorción de la vitamina A.
- **Dosis diaria recomendada:** En general, 2 cápsulas al día preferiblemente durante las comidas.
- **Presentación:** Envase de 60 cápsulas de 464,84 mg. Peso neto: 28 g. e
- **Ingredientes por cápsula:** Flavonoides 200 mg., Vaccinium myrtillus 100 mg., Euphrasia officinalis 100 mg., N-Acetilcisteína 100 mg., Taurina 100 mg., Quercetina 100 mg., Vitamina C 80 mg., Rutina 50 mg., Vitamina E 10 mg., Zinc (picolinato) 10 mg., L-Glutatión 10 mg., Luteína 6 mg., Astaxantina 2 mg., Zeaxantina 2 mg., Vitamina B2 1,4 mg., Cobre (gluconato) 0,800 mg., Vitamina A 400 mcg., β -caroteno 400 mcg., Selenio 50 mcg., Cromo (picolinato) 40 mcg., Vitamina D 5 mcg., estearato de magnesio.

Exento de conservantes, azúcar, sodio, levadura, colorantes, saborizantes artificiales y gluten



COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS

C/ Bosc, 6 - 08184 • Palau-solità i Plegamans-Barcelona - Tel. 93 864 59 20 - www.comdiet.es