

BIBLIOGRAFIA

- Haou-TzongMa, Jung-FengHsieh, Shui-TeinChen, Anti-diabetic effects of Ganoderma lucidum, Phytochemistry, Volume 114, June 2015, 109-113
- Joseph E- Pizzorno Jr. Micheal T. Murray, Trattato di Medicina Naturale, Red Edizioni, 1999
- Hess H., Hnapka J.J., Newsome D.A. et al Dietary prevention of cataracts in the pink-eyes RCS rat. Lag Anim Sci 1985;35: 47-53
- Reiter R.J.. Oxigen radical detoxification process during aging. The functional importance of melatonin. Aging clinical Exp Res 1995;7: 340-351
- Scharrer A., Ober M. Anthociyanosides in the tratement of reretinopathies. Klin Monatsbl Augenheilkd 1981; 178: 386-389
- Caselli L. Clinical and electroretinography study on the activity of anthociyanosides. Arch Med Int 1985; 37: 29-35
- Lebuissou D.A., Leroy L., Rigal G., Treatment of senile macular degeneration with Ginkgo Biloba extract. A preliminary double-blind, drug versus placebo study. Press Med 1986; 15:1556-1558;
- H. D. Martin / C. Ruck / M. Schmidt / S. Sell / S. Beutner / B. Mayer / R. Walsh, Chemistry of carotenoid oxidation and free radical reactions, Pure and Applied Chemistry. Volume 71, Issue 12, Pages 2253–2262, ISSN (Online) 1365-3075, ISSN (Print) 0033-4545, DOI: 10.1351/pac199971122253, January 2009, Institute of Organic Chemistry and Macromolecular Chemistry presso University of Dues-seldorf, D-40225 Duesseldorf, Germany, e Department of Chemistry, University of Reading, UK;
- Quantitative assessment of antioxidantproperties of natural colorants andphytochemicals: carotenoids, flavonoids,phenols and in-digoids. The role ofb-carotene inantioxidant functions, su Journal of the Science of Food and Agriculture, J Sci Food Agric 81:559±568 (online: 2001), 2001 Society of Chemical Industry. J Sci Food Agric 0022±5142/2001/:
- Suppressive effect of astaxanthin on retinal injury induced by elevated intraocular pressure, su Regulatory Toxicology and Pharma-cology, Volume 58, Issue 1, October 2010, Pages 121–130
- Carotenoids in the retina; A review of their possible role in preventing or limiting damage caused by light and oxygen, su Chapter Free Radicals and Aging, Volume 62 of the series EXS pp 280-298;
- Haematococcus astaxanthin: applications for human health and nutrition, Mera Pharmaceuticals Inc., 73–4460 Queen Kaahumanu Hwy, Suite 110, Kailua-Kona, Hawaii 96740, USA, DOI: 10.1016/S0167-7799(03)00078-7.

Esta información de base se restringe a personas cualificadas en medicina, alimentación y farmacia (Directiva CEE 89/398 con autorización D.L. N 111 del 27/01/92 art. 6 coma II). Las informaciones contenidas en la presente documentación técnica no deben ser divulgadas a los consumidores finales según la normativa CE/1924/2006 e CE/432/2012. Cualquier uso diferente al expresamente especificado o no autorizado exime de toda responsabilidad al autor.

GHEOS PROYECTO NATURAL SL

C/ Nápoles 21-218. 08013 Barcelona
www.gheosnatural.com, info@gheosnatural.com
T. 934364172



COMPLEMENTO DE MICOTERAPIA FUNCIONAL, IDEADO PARA CONTRARRESTAR LAS PRINCIPALES CAUSAS QUE INFLUYEN, NEGATIVAMENTE, EN LA FUNCIÓN VISUAL:

- ENVEJECIMIENTO
- ESTRÉS OXIDATIVO
- MICROCIRCULACIÓN
- ENFERMEDADES AUTOINMUNES
- ALTERACIONES DEL METABOLISMO GLUCIDICO
- RITMO DE VIDA



LINEA MICOTERAPIA FUNCIONAL

MODO DE USO

Tomar un comprimido al día, fuera de las comidas principales y principalmente de noche. **No superar la cantidad diaria recomendada.**

ACERCAMIENTO ORMÉTICO

Para mantener una actividad funcional alta de los principios activos contenidos en el producto, se aconseja tomarlo seis días a la semana (p.e. de Lunes a Sábado, excepto diversa indicación de su médico).

INDICACIONES

Complemento a base de vitaminas, minerales, extractos vegetales y melatonina, contiene en particular vitaminas C y E, zinc y selenio que **contribuyen a proteger las células del estrés oxidativo**, riboflavina y vitamina A que **ayudan a mantener una capacidad visual normal**, mirtillo y ginkgo que **apoyan la actividad de la microcirculación**, reishi y agaricus para apoyar **las defensas naturales del organismo**. La melatonina, por último, tomada en dosis de 1 mg antes de acostarse **contribuye a reducir el tiempo necesario para dormirse**.

Micotwin Vista

COMPLEMENTO ALIMENTICIO
24 o 60 comprimidos de 1100 mg

APORTES MEDIOS POR DOSIS MÁXIMA DIARRIA RECOMENDADA (1 CPR)

Reishi plv	140 mg	
Reishi e.s.	40 mg	
Agaricus plv	140 mg	
Agaricus e.s.	40 mg	
Astaxantina	2,5 mg	
Luteina	10 mg	
Ginkgo e.s.	30 mg	
Mirtilo e.s.	50 mg	
Melatonina	1 mg	
Beta-caroteno	2 mg	
Vitamina C	96 mg	120%VNR*
Vitamina E	18 mg	150%VNR*
Vitamina A	800 mcg	100%VNR*
Riboflavina	5 mg	357%VNR*
Selenio	66 mcg	120%VNR*
Zinc	5,2 mg	52%VNR*

*: Valor Nutritivo de Referencia en adultos (Reg. UE n. 1169/2011) -



DEFENSAS INMUNITARIAS



FUNCION VISUAL



FAVORECE EL SUEÑO



CONTRARRESTA EL ESTRÉS OXIDATIVO

INGREDIENTES

Agente de carga: celulosa, Reishi (Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst., esporas) polvo y e.s., Agaricus (Agaricus blazei Murrill, esporas) polvo y e.s., Vitamina C (ácido L-ascórbico, agente de revestimiento: etilcelulosa), Astaxantina, Luteína, Beta-caroteno, mirtilo negro (Vaccinium myrtillus L., frutos) e.s. tit. al 25% en antocianidinas, Zinc gluconato, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), ginkgo (Ginkgo biloba L., hojas) e.s. tit al 24% en ginkgoflavonglicosidos, agentes antiaglomerantes: bióxido de silicio y sales de magnesio de los ácidos grasos, L-selenometionina, Vitamina A (retinil acetato), Riboflavina, Melatonina.

ADVERTENCIAS

Si se están tomando fármacos anticoagulantes o antiagregantes plaquetarios, consulte a su médico antes de tomar el producto. Se desaconseja tomar el producto durante el embarazo o la lactancia. Mantener fuera del alcance de niños menores de 3 años.

OBSERVACIONES SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS INGREDIENTES

Reishi (Ganoderma Lucidum)

Rico en vitaminas, sales minerales, polisacáridos, glicoproteínas, antihistamínicos naturales y esteroides, es el hongo que en micoterapia funcional se aconseja para las inflamaciones crónicas, en las patologías degenerativas (como la artritis reumatoide) y en la maculopatía degenerativa. Diversos estudios efectuados han demostrado su capacidad para activar enzimas mitocondriales con el consiguiente beneficio para la producción energética celular.

Es beneficioso en todos los casos de diabetes, asma, hipertensión arterial e hipercolesterinemia.

Por su actividad hipoglicemiante puede contrarrestar los efectos colaterales de la diabetes (entre los que esta la retinopatía diabética).

Gracias a la presencia de germanio orgánico resulta beneficioso en patologías hepáticas y oculares.

Agaricus (Agaricus blazei murril)

Los Betaglucanos contenidos en este hongo contribuyen a mantener bajo control los ácidos grasos en sangre, (niveles de colesterol) y a mantener la elasticidad de las arterias. Es rico también en fibras que retardan la absorción de los azúcares.

Tiene una acción antiaging e influyendo sobre el metabolismo de los carbohidratos (prevención de la Diabetes tipo I y II) puede contrarrestar los efectos colaterales de la diabetes (entre los cuales está la retinopatía diabética).

En Micoterapia funcional el agaricus representa el remedio por excelencia para las patologías autoinmunes. Bajo esta óptica resulta eficaz para la regeneración macular de naturaleza autoinmune.

Astaxantina

La astaxantina es un carotenoide de color rojo-violáceo.

Está presente, junto a otras moléculas antioxidantes, en el aceite de Krill.

Además de ejercer una función antioxidante, presenta propiedades antiinflamatorias y de protección frente a los rayos (U.V.).

Es uno de los poquísimos carotenoides capaces de atravesar la barrera hematoencefálica y, de superar la segunda "protección" de la Barrera hematoretiniana hasta depositarse en la retina. Respecto a otras formas de Vitamina A, la astaxantina es un fuerte antioxidante, capaz de llegar "dentro del ojo" donde puede desarrollar directamente su acción.

Luteína

La luteína es un pigmento natural que se encuentra naturalmente presente en algunas plantas, algas y bacterias fotosintéticas.

Este pigmento protege a los seres humanos de los daños producidos por la luz

La luteína se encuentra en la mácula lútea del hombre y en el cristalino.

Juega un papel de protección fundamental contra la degeneración macular senil y contra la aparición de las cataratas. La asociación de vitaminas A,C,E, extracto de mirtilo y luteína resulta eficaz contra la progresión de la degeneración macular seca.

Ginkgo (Ginkgo biloba)

El ginkgo biloba apoya la función de la microcirculación. Diferentes estudios han demostrado que el extracto seco Ginkgo biloba es eficaz para mejorar la degeneración macular senil. Contiene compuestos únicos denominados ginkgolidos que son importantes inhibidores del factor de activación plaquetaria (PAF, Platelet-Activating Factor), un factor del organismo implicado en los procesos inflamatorios. Los inhibidores el PAF han demostrado ser capaces de contrarrestar la flogosis y de aumentar el flujo hemático hacia zonas que precisen mejorar su circulación. El ginkgo posee además propiedades antioxidantes. El ginkgo no debe ser tomado por quien toma Coumadin (un fármaco anticoagulante) o por quien presente tendencia a sufrir hemorragias.

Mirtilo negro (Vaccinium myrtillus)

El mirtilo negro apoya la microcirculación.

Los extractos ricos en flavonoides y las antocianidinas (al 25% en el producto) son responsables de los efectos protectores sobre la retina y detienen la progresión de la formación de cataratas.

En varios estudios, se ha demostrado que el extracto de mora seco titulado a 25% en antocianidinas ha demostrado ser eficaz para detener la pérdida progresiva de la visión en caso de degeneración macular seca y mejorar la función visual.

Riboflavina

Riboflavina ayuda a mantener una normal función visual.

Diversos estudios han demostrado que el déficit de riboflavina se asocia en la población anciana con la formación de cataratas.

Un exceso de suplementación de riboflavina (10 mg/día) parece ser perjudicial por ser la riboflavina una sustancia fotosensibilizante.

Melatonina

La melatonina es un "eliminador" muy eficaz de radicales libres y un antioxidante que puede neutralizar los radicales peróxido e hidroxilo al aumentar la eficiencia de los antioxidantes endógenos y exógenos.

Zinc, Vitamina A y Beta-caroteno

El zinc, la vitamina A y el betacaroteno son nutrientes de importancia fundamental para la integridad epitelial del cristalino. En particular, el betacaroteno actúa como un filtro que protege del daño causado por la luz a las fibras del cristalino. La vitamina A ayuda a mantener una capacidad visual normal. El betacaroteno es el eliminador de radicales libres más importante y se utiliza en el tratamiento de enfermedades fotosensibles.

Vitamina (Ácido L-ascórbico)

Además de prevenir las cataratas, los nutrientes antioxidantes como la vitamina C, además de detener su progresión, pueden mejorar significativamente la visión.

Vitamina E y Selenio

La vitamina E y el selenio funcionan de forma sinérgica.

El mantenimiento de niveles adecuados de selenio es muy importante ya que la glutatión peroxidasa en el nivel cristalino es dependiente de selenio.