

Produktinformation

AUGEN-FIT

GPH Kapseln
mit Lutein, Lycopin, Alpha Liponsäure,
MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt und
Taurin.

Hinweise:
Glutenfrei. Hefefrei. Enthält Lactose und Soja.

Verzehrempfehlung:
Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

3 Kapseln enthalten 150 mg Alpha Liponsäure, 15 mg Lutein, 15 mg Lycopin, 255 mg OPC aus MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt und 300 mg Taurin.

MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt ist eine eingetragene Marke von Polyphenolics.

V-0005

Produktbeschreibung:

Augen-Fit GPH Kapseln enthalten eine Zusammenstellung aus Nährstoffen für die Gesunderhaltung der Augen.

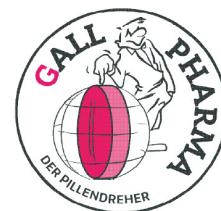
Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

Die enthaltene Alpha-Liponsäure kann einen positiven Einfluss auf die Funktion der Augen bzw. des Augengewebes sowie der Linse und Retina haben und ebenso die Leistungsfähigkeit des Gehirns steigern. Das enthaltene Lutein ist als Helfer bei altersbedingter Macula-Degeneration bekannt und kann auch im hohen Alter noch einer Macula-Degeneration vorbeugen und auch diese abmildern.

Lycopin gehört zur Klasse der Carotinoide und kommt speziell in Tomaten in hohen Konzentrationen vor. Es zählt zu den Antioxidantien und gilt als Radikalfänger, d.h. es kann bestimmte reaktionsfreudige Moleküle im menschlichen Körper unschädlich machen. Durch die Kombination mit Fett wird die Resorptionsrate (d.h. die Aufnahme in die Blutbahn) erhöht.

Traubenkernextrakt ist eine natürliche Quelle für das Antioxidans OPC. Oligomere Proanthocyanidine schützen das Auge vor ultravioletten Strahlen.

Taurin ist ebenso ein stark wirksames Antioxidantien, welches das Auge vor Zellschädigungen durch freie Radikale schützen soll.



Diese Nährstoffkombination aus starken Antioxidantien sorgt für die Gesunderhaltung des Auges, d.h. sie schützt das Auge vor Zellschädigungen durch freie Radikale. Zudem kann durch die Zusammensetzung oben genannter Inhaltsstoffe einer altersbedingten Macula-Degeneration vorgebeugt und diese auch abgemildert werden.

Rohstoffbeschreibung:

Razemische Alpha-Liponsäure wird synthetisch hergestellt und ist frei von Lösungsmitteln.

Lutein wird in Form von Luteinester zugefügt. Dies ist ein hochwertiger Rohstoff natürlichen Ursprungs.

Luteinester stellt die Vorstufe von Lutein dar.

Das 5 %ige Lycopinpulver wird aus Tomaten gewonnen.

Die oligomeren Proanthocyanidine werden in Form von MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt eingesetzt. Die Stammpflanze ist Vitis vinifera. Der Extrakt ist standardisiert auf Phenole und OPC. MegaNatural®-BP ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Polyphenolics.

Taurin ist nicht tierischen Ursprungs und wird durch chemische Synthese hergestellt.

Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Taurin (16 %), MegaNatural-BP Traubenkern Extrakt (16 %), Lycopin (16 %) (Lycopin, Alginat, arabisches Gummi, Amylodextrin), Luteinester (16 %) (Lactose Monohydrat, Dextrin, Saccharose, Lutein Ester);

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Füllstoff: Mannit; Alpha Liponsäure (8 %)

Referenzen:

Gröber, U., 2. Auflage. Orthomolekulare Medizin. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart

J Cardiovasc Pharmacol. 2005 Oct; 46(4):335-51.: Grape seed and skin extracts inhibit platelet function and release of reactive oxygen intermediates.

Tan JS, Wang JJ, Flood V, Rohtchina E, Smith W, Mitchell P. (2007) Dietary Antioxidants and the Long-term Incidence of Age-Related Macular Degeneration The Blue Mountains Eye Study, Department of Ophthalmology

Augen-Fit GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01673 1	90 Kps.	53 g
90 08124 01674 8	180 Kps.	107 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

