



Astaxanthin 8 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Das natürliche Carotinoid Astaxanthin wird aus der Grünalge *Haematococcus pluvialis* gewonnen. In Stresssituationen wie Nahrungsmangel, hohem Salzgehalt des Wassers, starker UV-Strahlung oder extremen Temperaturen (Hitze, Kälte) bildet diese Alge den wertvollen Pflanzenstoff zu ihrem eigenen Schutz. Astaxanthin hat ein außergewöhnlich hohes antioxidatives Potential; beispielsweise wirkt dieser Farbstoff circa 1.000 mal effektiver gegen Lipidperoxidation in den Mitochondrien als Vitamin E und hat ein 6.000 mal höheres antioxidatives Potential als Vitamin C. Die UV-Strahlung der Sonne verursacht oxidativen Stress im Auge. Dieser steht im direkten Zusammenhang zu einer erhöhten Anzahl an DNA-Schäden und einem frühzeitigem Zelltod. Interessanterweise ähnelt die Struktur von Astaxanthin stark jener der menschlichen Augenpigmente Lutein und Zeaxanthin, hat aber eine deutlich höhere antioxidative Kraft als diese Carotinoide. Dieser Farbstoff kann ungehindert die Blut-Retina-Schranke des Gehirns überwinden und seine wertvollen Eigenschaften somit direkt im Auge entfalten. Ein Faktor für fortschreitende Sehschwäche ist die Degeneration der Fotorezeptoren im Auge. Auch lange Arbeitszeiten am Computer lassen die Augen ermüden. Eine Verminderung des oxidativen Stresses im Auge wirkt degenerativen Augenprozessen entgegen. Astaxanthin 8 mg GPH Kapseln enthalten außerdem Vitamin C und Vitamin E. Vitamin C und Vitamin E tragen zu einem Schutz der Zellen vor oxidativen Stress bei. Vitamin C trägt zu einer Reduktion von Müdigkeit und Erschöpfung bei.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 170 mg AstaReal® A1010 entsprechend 8 mg Astaxanthin, 65 mg Vitamin C (81 % NRV*) und 10 mg Vitamin E (83 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis



Anwendungsgebiete:

- Erhält die Sehkraft



Zusammensetzung:

AstaReal® A1010 (Astaxanthin aus *Haematococcus pluvialis*; Emulgator: Sonnenblumenlecithin; Trennmittel: Siliciumdioxid; Antioxidationsmittel: D-alpha-Tocopherol, Ascorbylpalmitat); Füllstoff: Zucker; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Alpha-Tocopherolacetat; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Kapselhülle: Cellulose

Farbstoff in der Kapselhülle: Eisenoxid



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 07182 2	30 Kapseln
90 08124 07183 9	60 Kapseln
90 08124 07184 6	90 Kapseln
90 08124 07185 3	120 Kapseln
90 08124 07186 0	180 Kapseln
90 08124 07187 7	360 Kapseln
90 08124 07188 4	750 Kapseln
90 08124 07189 1	1750 Kapseln

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

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

08/2023-E-0550-0002

