

Lycopin 3 mg GPH Kapseln

Lycopin

Lycopin ist ein roter Farbstoff der vielen Gemüsen und Früchten ihr typisches Aussehen und Farbe gibt. Besonders reich an Lycopin sind Tomaten, Hagebutten, Wassermelonen und rosa Grapefruits. Hauptlieferant an Lycopin ist jedoch die Tomate. Fett steigert die Bioverfügbarkeit von Lycopin für den menschlichen Körper. Die empfohlene Tageszufuhr liegt zwischen 5 und 10 mg.



Lycopin 3 mg GPH Kapseln enthalten 3 mg Lycopin, 3 mg Beta-Carotin, 10 mg Vitamin E, 75 mg Vitamin C, 25 µg Selen in Sojaöl in einer Weichgelatine kapsel. Lycopin hat eine ähnliche Struktur wie Carotinoide. Es besteht aus einer langen Kette von Doppelbindungen und weist dadurch hervorragende antioxidative Eigenschaften auf. Als Antioxidans neutralisiert Lycopin freie Radikale und bietet den Zellen daher Schutz vor oxidativen Schäden. Zusammen mit Beta-Carotin spielt Lycopin zusätzlich eine Rolle beim Schutz der Haut vor schädigenden UV-Strahlen.

Rohstoffbeschreibung:

Die Kapsel enthält eine visköse, ölige Flüssigkeit von intensiver roter Farbe mit typischem Geruch und Geschmack. Das enthaltene Lycopin wird aus natürlichem Tomatenextrakt, der aus schonender Extraktion nicht genmanipulierten Tomaten stammt, gewonnen.

Verzehrempfehlung:

2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Vitamin E wird aus Soja gewonnen.

Für Diabetiker geeignet! – 1 Kapsel = 0,004 BE

Glutenfrei. Lactosefrei. Enthält Hefe.

3011228	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	60 St
3011234	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	120 St
4019545	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	180 St
4019551	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	360 St
4019568	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	750 St
4019574	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	1750 St



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 1

Infoversion 0002

Stand: Juli 2012