

# 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 schonende 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.

4410918	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	60 St	€	19,90
4410924	Lycopin 3 mg GPH Kapseln	120 St	€	37,90



Vertrieb BRD:

**Hecht - Pharma GmbH**

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

[info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)

02/10