

# LYCOPIN

## Gebrauchsinformation

Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für LYCOPIN entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen.

Sie haben mit LYCOPIN ein hochwertiges Produkt der Medicom erworben. LYCOPIN wurde unter der Beachtung strengster Qualitätskriterien hergestellt, die besonders hohe Anforderungen an die Produktion stellen.

## Lycopin

Lycopin ist ein natürlicher, roter Pflanzenfarbstoff und gehört zur Gruppe der Carotinoide. Lycopin ist vor allem in reifen Tomaten und unter anderem in Wassermelonen sowie roten Grapefruits anzufinden und verleiht ihnen ihre charakteristische rote Färbung. Das Lycopin in LYCOPIN wird nur aus reifen Tomaten gewonnen - den hochwertigsten Lycopinlieferanten. Jede Kapsel LYCOPIN enthält 6 mg natürliches Lycopin aus Tomaten. Und: Die hochwertigen Soft-Gel-Kapseln enthalten Lycopin bereits in Öl gelöst.

## Verzehrempfehlung

1 x täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

## Hinweis

LYCOPIN enthält weniger als 0,01 BE pro Kapsel. LYCOPIN ist darüber hinaus auch glutenfrei.

## Aufbewahrung

Lagern Sie LYCOPIN nicht über Raumtemperatur (bis 25°C) und bewahren Sie die Kapseln trocken und lichtgeschützt in der Packung auf. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

## Zusammensetzung

	Tagesdosis (1 Soft-Gel-Kapsel) enthält:	% der empf. Tagesdosis*
Lycopin	6 mg	-

\* nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

## Zutaten

Rapsöl, Gelatine, lycopinhaltiger Tomatenextrakt (21,6%), Feuchthaltemittel: Glycerin, Emulgator: Sonnenblumenlecithin, Farbstoffe: Eisenoxide

## Inhalt

60 Kapseln à 462 mg = 27,7 g

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Produktinformationen wünschen, stehen Ihnen die Mitarbeiter unserer wissenschaftlichen Abteilung gern zur Verfügung. Wählen Sie einfach die gebührenfreie Nummer:

Tel.: **0800-73 77 730** Fax: **0800-73 77 700**

Online: **www.medicom.de**

**Ein Produkt der**  
Medicom Pharma GmbH  
Feringastr. 4  
85774 Unterföhring

**Stand der Information**  
Juni 2021

GP11260.5