

# Lycopene

## Natürliches Lycopin aus Tomaten 20 mg

### Natürliches Carotinoid aus reifen Tomaten

Lycopin ist der natürliche, rote Farbstoff der Tomate. Er wird von der Pflanze unter anderem dafür synthetisiert, um sie vor schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen. Der sekundäre Pflanzenstoff gehört wie Betacarotin, Lutein und Zeaxanthin zu den Carotinoiden. Die Bioverfügbarkeit des natürlichen Carotinoids Lycopin kann durch die Zugabe von Ölen gesteigert werden, was man sich vor allem in der Diätetik zu Nutze macht. Denn die Fähigkeit des Körpers, Carotinoide aufzunehmen, hängt vom Anteil der verschiedenen Fettsäuren in der Nahrung ab. Lycopin findet sich im menschlichen Organismus vor allem in den Nebennieren, der Leber, den Hoden und der Prostata.


Lycopene 20 mg von Pure Encapsulations® enthält Lycopin aus Tomatenextrakt - verkapselt und gelöst in einer Basis aus Reiskleieöl. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Lycopene 20 mg nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

**Erhältlich in der Apotheke.**



 <b>Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)</b>	<b>Menge</b>
Tomatenextrakt enthält: 20 mg Lycopin	294 mg

**Zutaten:** Reiskleieöl, Tomatenextrakt, Rindergelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin (Kapsel), Stabilisatoren: Bienenwachs, Lecithin (aus Soja)

Nahrungsergänzungsmittel

**1** **Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

 <b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Österreich</b>	<b>PZN Deutschland</b>
60	54 g	5329348	16633606

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.