

Lycopene

Lycopin aus Tomatenkonzentrat 10 mg

Wer viel vorhat, braucht ein wenig davon

Lycopin, der rote Farbstoff der Tomate, ist ein sekundärer Pflanzenstoff und gehört zur Gruppe der Carotinoide. Sekundäre Pflanzenstoffe werden von der Pflanze unter anderem dafür synthetisiert, um diese vor schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen. Pure Encapsulations® Lycopene 10 mg basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen.


Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Als zusätzlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann Pure Encapsulations® Lycopene 10 mg zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen. Das Produkt ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)	Menge
Tomatenkonzentrat (enthält: 20 mg Lycopin)	286 mg

Zutaten: Füllstoff: Reiskleieöl, Tomatenkonzentrat, Kapsel: Gelatine, Glycerin, Verdickungsmittel: Bienenwachs, Emulgator: *Sojalecithin*

Nahrungsergänzungsmittel

 2x1 Verzehrempfehlung:	2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.
--	---------------------------------------

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
100	60 g	2658347	00010642

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.