

Nachtkerzenöl

reich an Gamma Linolensäure

Seither ist nichts mehr wie vorher

Das Nachtkerzenöl von Pure Encapsulations® wird aus den Samen der Nachtkerze (*Oenothera biennis*) gewonnen. Seit Generationen ist es für viele Personen besonders wertvoll, da es bis zu 14% der ungesättigten Fettsäure Gamma-Linolensäure (GLA) enthält.

Pure Encapsulations® Nachtkerzenöl wird kalt gepresst und 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 Nachtkerzenöl zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® Nachtkerzenöl 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 (3 Kapseln) Menge

Nachtkerzenöl * 1500 mg
(enthält: 135 mg Gamma-Linolensäure - GLA)

* Dieses Öl ist kalt gepresst und ohne Verwendung von Lösungsmitteln hergestellt.

Zutaten: Nachtkerzenöl, Kapsel: Gelatine, Glycerin

Nahrungsergänzungsmittel

3x1 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	100	79 g	2311603	05133473

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.