

Nachtkerzenöl

reich an Gamma-Linolensäure

Nachtkerzenöl in geprüfter Qualität

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 ohne Verwendung von Lösungsmitteln hergestellt. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Nachtkerzenöl 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.




 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Nachtkerzenöl * (enthält: 135 mg Gamma-Linolensäure - GLA)	1500 mg

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

Zutaten: Nachtkerzenöl, Kapsel: Rindergelatine, 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.