

Nachtkerzenöl Kapseln

Nachtkerze

Die Nachtkerze (*Oenothera biennis*) gehört zur Familie der Onagraceae und ist vorwiegend in Amerika verbreitet. Ihren Namen bekam sie, da sie die Blüten erst am Abend öffnet und daher von Nachtfaltern bestäubt wird. Die Samen liefern das bekannte Nachtkerzenöl. Dieses ist reich an Linolsäure (66 – 76 %) und Gamma-Linolen-Säure (8 – 12 %). Nachtkerzenöl wird sowohl eingenommen als auch äußerlich aufgetragen. Nachtkerzenöl war bereits bei den Ureinwohnern Amerikas bekannt.

Nachtkerzenöl Kapseln enthalten 500 mg Nachtkerzenöl und 10 mg Vitamin E in einer Weichgelatinekapsel. Nachtkerzenöl ist eine natürliche Quelle von ungesättigten Fettsäuren insbesondere Linolsäure und Gamma-Linolen-Säure. Daneben enthält das Öl wichtige Aminosäuren, Mineralien, Vitamine, darunter Vitamin E, das die natürliche Rolle eines Antioxidans spielt. Die ungesättigten Fettsäuren haben ein breites Wirkungsspektrum im Organismus. Sie sind Ausgangsstoff für Gewebshormone (Prostaglandine) und an vielen Stoffwechselvorgängen beteiligt. Da sie als essentielle Fettsäuren vom Körper nicht selbst hergestellt werden können, müssen sie mit der Nahrung in ausreichendem Maße zugeführt werden. Das Öl ist nicht nur ein wertvolles Nahrungsergänzungsmittel sondern findet auch in Kosmetikprodukten Verwendung.

Rohstoffbeschreibung

Nachtkerzenöl Kapseln enthalten ein klares, gelbes Öl. Das Öl wird durch ein physikalisches Verfahren aus den Samen der Nachtkerze gewonnen. Das Öl enthält 66 – 67 % Linolsäure und 8 – 12 % Gamma-Linolen-Säure.

Verzehrempfehlung

Erwachsene 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise

Vitamin E wird aus Soja gewonnen.

Für Diabetiker geeignet! – 1 Kapsel = 0,004 BE

glutenfrei. lactosefrei. hefefrei.

4411757	Nachtkerzenöl Kapseln	60 St	€	13,90
4412107	Nachtkerzenöl Kapseln	120 St	€	24,90



Vertrieb BRD:

Hecht - Pharma GmbH

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

www.hecht-pharma.de

info@hecht-pharma.de

02/10