## **Produkt - Spezifikation**



Reg-Nr.: Sp380060b Druckdatum: 24. Juni 2020

Rev-Nr.: b Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: Nachtkerzenöl gepresst und raffiniert min. 10% GLA

Beschreibung: Nachtkerzenöl ist das aus den Samen von Oenothera-Arten, insbesondere Oenothera Biennis L. und

Oenothera Lamarkiana L. durch mechanische Pressung gewonnene raffinierte, fette Öl. Ein geeignetes

Antioxidans kann zugesetzt sein.

 Artikel Nr.:
 380060

 CAS-Nr.:
 90028-66-3

 EINECS-Nr.:
 289-859-2

INCI Name: Oenothera Biennis Oil

Eigenschaften: Klares hellgelbes bis gelbes fettes Öl. Schwacher Geruch, milder Geschmack. Löslich in Ether,

Petrolether, unlöslich in Wasser und in Ethanol.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
physikalische und chemische Parameter			
Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 1,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 10,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		ca. 1,478
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,923
alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur. [2.4.19]		entspricht
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 2,5
Fettsäureverteilung (GC der FSME)			
< C 16	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,3
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	4,0 - 10,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 4,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	5,0 - 12,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	65,0 - 85,0
18:3 gamma-Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	10,0 - 14,0
18:3 alpha-Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
	<del>-</del>		

## Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Lösungsmittel-Rückstände:

Es entspricht der Leitlinie für Lösungsmittel-Rückstände (CPMP/ICH/283/95, geändert durch CPMP/ICH/1940/00)

Erstellt: AS Geprüft: LL Freigegeben: Schw

**Datum:** 21.07.14 **Datum:** 21.07.14 **Datum:** 22.07.14

