

# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp380122c  
Rev-Nr.: c

Druckdatum: 11. Juni 2024  
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Nachtkerzenöl gepresst und raffiniert Bio DE-ÖKO-001**

**Beschreibung:** Nachtkerzenöl ist das aus den Samen von Oenothera-Arten, insbesondere Oenothera Biennis L. und Oenothera Lamarkiana L. durch Pressung gewonnene Öl. Es wird anschließend physikalisch raffiniert.

**Artikel Nr.:** 380122  
**CAS-Nr.:** 90028-66-3  
**EINECS-Nr.:** 289-859-2  
**INCI Name:** Oenothera Biennis Oil

**Eigenschaften:** Gelbes bis grünliches Öl mit typischem Geruch und Geschmack. Praktisch unlöslich in Wasser und in Alkohol, mischbar mit Petrolether.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

## physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 1,5
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

## 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]	%	7,0 - 14,0
18:3 alpha-Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0

### 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)**

<b>Erstellt:</b> AS	<b>Gepüft:</b> LL	<b>Freigegeben:</b> Schw
<b>Datum:</b> 21.06.17	<b>Datum:</b> 21.06.17	<b>Datum:</b> 21.06.17

