

# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp360120c

Druckdatum: 11. Juni 2024

Rev-Nr.: c

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Traubenkernöl kaltgepresst Bio DE-ÖKO-001**

**Beschreibung:** Traubenkernöl wird aus den Kernen der Weintraube (*Vitis vinifera*) durch Kaltpressung gewonnen.

**Artikel Nr.:** 360120

**CAS-Nr.:** 85594-37-2 / 84929-27-1 / 8024-22-4

**EINECS-Nr.:** 287-896-9 / 284-511-6 / -

**INCI Name:** Vitis Vinifera Seed Oil

**Eigenschaften:** Gold-grünes bis dunkelgrünes Öl mit arttypischem Geruch und Geschmack

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

## physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 8,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 20,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		1,470 - 1,477
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		0,913 - 0,926

## Fettsäureverteilung (GC der FSME)

14:0 Myristinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	3,0 - 9,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	2,0 - 6,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	10,0 - 28,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	58,0 - 78,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 2,0
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
20:1 Eicosensäure	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>Geprüft:</b> LL	<b>Freigegeben:</b> MT
<b>Datum:</b> 02.07.18	<b>Datum:</b> 02.07.18	<b>Datum:</b> 02.07.18

