Produkt - Spezifikation



 Reg-Nr.:
 Sp360030b
 Druckdatum:
 26. Februar 2024

Rev-Nr.: b Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: Traubenkernöl raffiniert

Beschreibung: Traubenkernöl ist das aus den Kernen der Weintraube (Vitis vinifera) durch Pressen oder Extraktion

gewonnene und anschließend raffinierte fette Öl.

Artikel Nr.: 360030

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: Traubenkernöl ist ein gelbes bis gelbgrünliches, klares Öl mit schwachem charakteristischen Geruch.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
physikalische und chemische Pa	aramete <u>r</u>		
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]		1,470 - 1,477
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		0,913 - 0,926
lodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	125,0 - 150,0
Fettsäureverteilung (GC der FSN 14:0 Myristinsäure	ЛЕ) 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]	%	3,0 - 6,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	12,0 - 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/82260/2006).

Erstellt: AS Geprüft: BZ Freigegeben: MT

Datum: 08.10.20 **Datum:** 08.10.20 **Datum:** 08.10.20

