

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp214122b
Rev-Nr.: b

Druckdatum: 19. Januar 2022
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Rapsöl raffiniert kbA DE-ÖKO-001**

Beschreibung: Rapsöl ist das aus den Samen erucasäurearmer Sorten von Brassica napus L. und Brassica campestris L. (Cruciferae) durch Kaltpressung gewonnene fette Öl. Anschließend wird das Öl physikalisch raffiniert.

Artikel Nr.: 214122

CAS-Nr.: 8002-13-9

EINECS-Nr.: 232-299-0

INCI Name: Brassica Campestris Seed Oil

Eigenschaften: Hellgelbes bis gelbes Öl mit leicht charakteristischem Geruch und Geschmack.
Es ist unlöslich in Wasser und Ethanol (96%), löslich in Ether und Petrolether.

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

physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 0,5
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 10,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		ca. 1,473
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,917

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	2,5 - 6,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 3,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	50,0 - 67,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	16,0 - 30,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	6,0 - 14,0
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 3,0
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 5,0
22:0 Behensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
22:1 Erucasäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 2,0

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)

Erstellt:	AS	Geprüft:	BZ	Freigegeben:	MT
Datum:	24.03.20	Datum:	24.03.20	Datum:	24.03.20

