

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp200331i

Druckdatum: 31. Mai 2024

Rev-Nr.: i

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Erdnussöl raffiniert Bio Ph. Eur. 11.0 DE-ÖKO-001**

Beschreibung: Erdnussöl ist das aus den geschälten Samen von Arachis hypogaea L. gewonnene, raffinierte, fette Öl.

Artikel Nr.: 200331

CAS-Nr.: 8002-03-7

EINECS-Nr.: 232-296-4

INCI Name: Arachis Hypogaea Oil

Eigenschaften: Klare, gelbliche, viskose Flüssigkeit; sehr schwer löslich in Ethanol (96%), mischbar mit Petrolether. Das Öl erstarrt bei etwa 2 °C.

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. 5,0
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,915
alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur. [2.4.19]		entspricht
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 1,0
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

< C 16 (gesättigt)	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,4
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	5,0 - 14,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,3 - 6,5
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	35,0 - 76,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	8,0 - 43,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,6
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	0,5 - 3,0
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	0,5 - 3,0
22:0 Behensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 5,0
22:1 Erucasäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,5
24:0 Lignocerinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	0,5 - 3,0

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 (CHMP/ICH/82260/2006).

Erstellt: AS	Geprüft: BZ	Freigegeben: MT
Datum: 09.12.22	Datum: 12.12.22	Datum: 12.12.22

