

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp303030b
Rev-Nr.: b

Druckdatum: 19. Januar 2022
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Baumwollsaatöl raffiniert**

Beschreibung: Baumwollsaatöl ist das aus den Samen der Baumwolle (*Gossypium* spp.) gewonnene und anschließend raffinierte Öl.

Artikel Nr.: 303030

CAS-Nr.: 8001-29-4

EINECS-Nr.: 232-280-7

INCI Name: Gossypium Herbaceum Seed Oil

Eigenschaften: Hellgelbes Öl; mischbar mit Petrolether, praktisch unlöslich in Ethanol.

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. 0,920

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

14:0 Myristinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 2,0
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	17,0 - 28,0
16:1 Palmitoleinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 2,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 4,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	13,0 - 25,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	45,0 - 60,0
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)

Erstellt: JG	Geprüft: AW	Freigegeben: Schw
Datum: 08.08.17	Datum: 09.08.17	Datum: 09.08.17

