

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp382022f
Rev-Nr.: f

Druckdatum: 21. Januar 2026
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Borretschöl gepresst und raffiniert min.20% GLA Ph.Eur. 12**

Beschreibung: Borretschöl raffiniert ist das aus den Samen von *Borago officinalis* L. durch Pressung gewonnene und anschließend raffinierte fette Öl. Es weist einen hohen Gehalt an Gamma-Linolensäure auf.

Herstellung:

Bei der Herstellung des Öls werden Materialien und Methoden verwendet, die sicherstellen, dass der Gehalt an Brassicasterol in der Sterolfraction des Öls höchstens 0,3% beträgt.

Artikel Nr.: 382022

CAS-Nr.: 225234-12-8

INCI Name: Borago Officinalis Seed Oil

Eigenschaften: Klare, hellgelbe bis gelbe Flüssigkeit. Praktisch unlöslich in Wasser und in Ethanol 96%, mischbar mit 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. 1,476
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,921
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 2,0
alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur. [2.4.19]		entspricht
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

< C 16 gesättigt	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,3
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	9,0 - 12,0
16:1 Palmitoleinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,6
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	2,0 - 6,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	12,0 - 22,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	30,0 - 41,0
18:3 alpha-Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,5
18:3 gamma-Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	20,0 - 27,0
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,5
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	2,8 - 4,4

Fortsetzung

Erstellt: PS	Geprüft: JF	Freigegeben: MD
Datum: 05.01.26	Datum: 12.01.26	Datum: 12.01.26



Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp382022f

Rev-Nr.: f

Druckdatum: 21. Januar 2026

Seite: 2

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
22:1 Erucasäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 3,0
24:1 Nervonsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 4,5

Version Ph.Eur.:

Diese Spezifikation entspricht der aktuellen Version der Ph.Eur.

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas