

# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp208031g

Rev-Nr.: g

Druckdatum: 24. Mai 2022

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Mandelöl raffiniert Ph. Eur. 10.0**

**Beschreibung:** Raffiniertes Mandelöl ist das durch Kaltpressung und anschließende Raffination gewonnene fette Öl aus den reifen Samen von Prunus dulcis (Miller) D.A. Webb var. dulcis oder Prunus dulcis (Miller) D.A. Webb var. amara (D.C.) Buchheim oder einer Mischung von beiden.

**Artikel Nr.:** 208031

**CAS-Nr.:** 8007-69-0 / 90320-37-9

**EINECS-Nr.:** - / 291-063-5

**INCI Name:** Prunus Amygdalus Dulcis Oil

**Eigenschaften:** Blassgelbe, klare Flüssigkeit. Schwer löslich in Ethanol 96%, mischbar mit Petrolether. Das Öl erstarrt bei etwa -18 °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. 0,916
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 0,9
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1
Absorption (im Maximum bei 270 nm)	Ph. Eur. [2.2.25]		0,2 - 6,0

## Fettsäureverteilung (GC der FSME)

< C 16 (gesättigt)	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,1
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	4,0 - 9,0
16:1 Palmitoleinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,8
17:0 Margarinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 3,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	62,0 - 86,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	20,0 - 30,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,4
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,3
22:0 Behensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
22:1 Erucasäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,1

## Sterinverteilung

Cholesterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 0,7
Brassicasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 0,3

Fortsetzung ....

<b>Erstellt:</b>	AS	<b>Geprüft:</b>	AZ	<b>Freigegeben:</b>	MT
<b>Datum:</b>	21.09.20	<b>Datum:</b>	24.09.20	<b>Datum:</b>	24.09.20



# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp208031g

Rev-Nr.: g

Druckdatum: 24. Mai 2022

Seite: 2

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
Campesterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 5,0
Stigmasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 4,0
beta-Sitosterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	73,0 - 87,0
delta5-Avenasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	min. 5,0
delta7-Stigmasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 3,0
delta7-Avenasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 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 (CPMP/ICH/283/95, geändert durch CPMP/ICH/1940/00)**