

# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp210023h

Druckdatum: 10. März 2023

Rev-Nr.: h

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Olivenöl nativ extra Ph. Eur. 11.0 Herkunft: Spanien**

**Beschreibung:** Natives Olivenöl extra ist das aus den reifen Steinfrüchten von *Olea europaea* L. durch Kaltpressung oder durch andere geeignete mechanische Verfahren gewonnene, fette Öl.

**Artikel Nr.:** 210023

**CAS-Nr.:** 8001-25-0

**EINECS-Nr.:** 232-277-0

**INCI Name:** Olea Europaea Fruit Oil

**Eigenschaften:** Klare, gelbe bis grünlichgelbe, durchscheinende Flüssigkeit. Beim Abkühlen trübt sich das Öl bei 10 °C und verfestigt sich bei etwa 0 °C zu einer butterartigen Masse. Praktisch unlöslich in Ethanol 96%, mischbar mit Petrolether (Destillationsbereich 50 - 70 °C).

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

## physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 2,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 20,0
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,913
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 1,5
Absorption (270 nm)	Ph. Eur. [2.2.25]		max. 0,20
Absorption (232 nm : 270 nm)	Ph. Eur. [2.2.25]		min. 8,0
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1
Sesamöltest	Ph. Eur.		entspricht

## Fettsäureverteilung (GC der FSME)

< C 16 gesättigt	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,1
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	7,5 - 20,0
16:1 Palmitoleinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 3,5
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	0,5 - 5,0
18:1 Ölsäure und Isomere	Ph. Eur. [2.4.22]	%	56,0 - 85,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	3,5 - 20,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,2
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,7
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,4
22:0 Behensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
24:0 Lignocerinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2

## Sterinverteilung

Cholesterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 0,5
-------------	---------------------------------	---	----------

Fortsetzung ....

<b>Erstellt:</b>	AS	<b>Geprüft:</b>	BZ	<b>Freigegeben:</b>	MT
<b>Datum:</b>	09.12.22	<b>Datum:</b>	13.12.22	<b>Datum:</b>	20.12.22



# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp210023h

Druckdatum: 10. März 2023

Rev-Nr.: h

Seite: 2

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
Campesterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 4,0
Stigmasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	< Campesterol
beta-Sitosterol (Summe)	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	min. 93,0
delta7-Stigmasterol	DGF F-III 1 / Ph. Eur. [2.4.23]	%	max. 0,5

## 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)**