

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp360030b
Rev-Nr.: b

Druckdatum: 9. Oktober 2020
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname:

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

physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 1,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 10,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		1,470 - 1,477
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		0,913 - 0,926
Iodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	125,0 - 150,0

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

14:0 Myristinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	3,0 - 9,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	3,0 - 6,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	12,0 - 28,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	58,0 - 78,0
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

Erstellt: AS	Geprüft: BZ	Freigegeben: MT
Datum: 08.10.20	Datum: 08.10.20	Datum: 08.10.20

