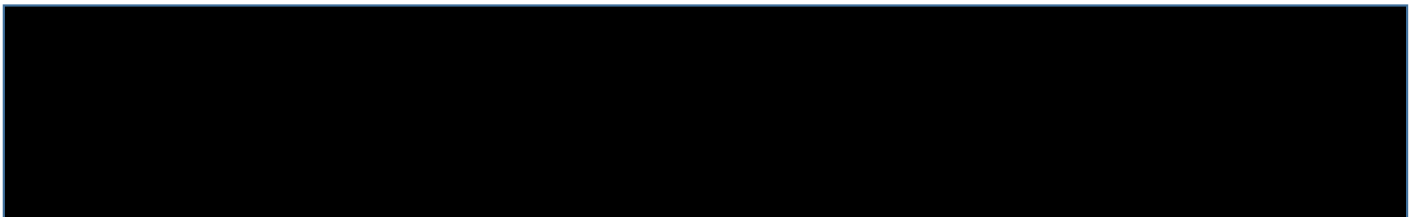


Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
Peroxidzahl	2,03	MEQ O2/KG
Säurezahl	0,15	
Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll gelb	64,0	
Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll rot	2,4	
Farbe Gardner	5,1	
Wasser	<0,01	%
Jodzahl	153	
Verseifungszahl	185	
Relative Dichte (20°C)	0,923	
Brechungsindex (20°C)	1,477	
Anisidinzahl	5,7	
Unverseifbare Anteile	0,9	%
Fettsäurezusammensetzung		
C 12:0 Laurinsäure	<0,1	%
C 14:0 Myristinsäure	3,9	%
C 14:1 Myristoleinsäure	0,3	%
C 15:0 Pentadecansäure	0,3	%
C 16:0 Palmitinsäure	10,9	%
C 16:1 Palmitoleinsäure	6,3	%
C 17:0 Margarinsäure	0,2	%
C 18:0 Stearinsäure	1,9	%
C 18:1 (n-7) cis-Vaccensäure	3,9	%



Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
C 18:1 (n-9) Ölsäure	13,7	%
C 18:2 Linolsäure	1,2	%
C 18:3 (n-3) Linolensäure	0,7	%
C 18:4 (n-3) Stearidonsäure	1,9	%
C 20:0 Arachinsäure	0,1	%
C 20:1 (n-9) Eicosensäure	11,0	%
C 20:1 (n-11) Gadoleinsäure	2,2	%
C 20:2 Eicosadiensäure	0,3	%
C 20:3 (n-3) Eicosatriensäure	<0,1	%
C 20:3 (n-6) Eicosatriensäure	0,7	%
C 20:4 (n-3) Eicosatetraensäure	<0,1	%
C 20:4 (n-6) Arachidonsäure	0,4	%
C 20:5 (n-3) Eicosapentaensäure, EPA	8,0	%
C 22:0 Behensäure	<0,1	%
C 22:1 (n-9) Erucasäure	1,1	%
C 22:1 (n-11) Cetoleinsäure	11,6	%
C 22:4 Docosatetraensäure	<0,1	%
C 22:5 (n-3) Docosapentaensäure, DPA	1,1	%
C 22:6 (n-3) Docosahexaensäure, DHA	10,4	%
C 24:0 Lignocerinsäure	<0,1	%
Identität	entspricht	
Reinheit	entspricht	
Vitamin A	1.142	I.U./G
Vitamin D3	173	I.U./G
Dioxine	Ja	
Lebensmittel	Ja	
WHO-PCDD/F-TEQ (Summe aus Dioxinen)	0,210	PG/G





Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (Dioxine+ dioxinähnliche PCBs)	0,536	PG/G

