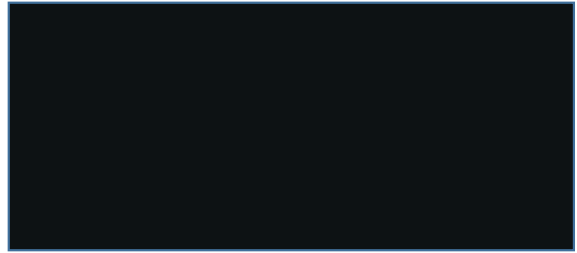


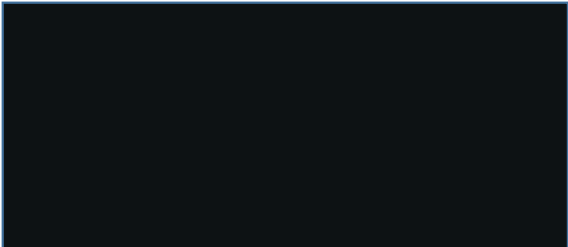
Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
Säurezahl	0,19	
Peroxidzahl	2,00	MEQ O2/KG
Peroxidzahl Analysedatum	11.08.25	
Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll gelb	77,0	
Farbe Lovibond 5 1/4 Zoll rot	5,3	
Farbe Gardner	5,7	
Relative Dichte (20°C)	0,933	
Jodzahl	195	
Verseifungszahl	193	
Brechungsindex (20°C)	1,482	
Anisidinzahl	6,7	
Wasser	0,01	%
Unverseifbare Anteile	1,5	%
Fettsäurezusammensetzung		
C 12:0 Laurinsäure	0,2	%
C 14:0 Myristinsäure	7,9	%
C 14:1 Myristoleinsäure	0,1	%
C 15:0 Pentadecansäure	0,6	%
C 16:0 Palmitinsäure	17,6	%
C 16:1 Palmitoleinsäure	8,6	%
C 17:0 Margarinsäure	0,5	%
C 18:0 Stearinsäure	3,8	%





Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
C 18:1 Ölsäure	11,9	%
C 18:2 Linolsäure	1,7	%
C 18:3 Linolensäure	1,6	%
C 18:4 (n-3) Stearidonsäure	<0,1	%
C 20:0 Arachinsäure	0,3	%
C 20:1 Gadoleinsäure	1,8	%
C 20:2 Eicosadiensäure	0,2	%
C 20:3 (n-3) Eicosatriensäure	0,1	%
C 20:3 (n-6) Eicosatriensäure	0,2	%
C 20:4 (n-3) Eicosatetraensäure	1,0	%
C 20:4 (n-6) Arachidonsäure	1,0	%
C 20:5 (n-3) Eicosapentaensäure, EPA	20,2	%
C 22:0 Behensäure	0,1	%
C 22:1 Erucasäure	0,5	%
C 22:4 Docosatetraensäure	0,1	%
C 22:5 (n-3) Docosapentaensäure, DPA	2,3	%
C 22:6 (n-3) Docosahexaensäure, DHA	12,6	%
C 24:0 Lignocerinsäure	0,1	%
Summe Omega-3 Fettsäuren	37,4	%
Organochlorpestizide	entspricht RHmV	
Organophosphorpestizide	entspricht RHmV	
Toxaphen	entspricht RHmV	
Polychlorierte Biphenyle	Ja	
PCB 101	<0,005	MG/KG
PCB 138	<0,005	MG/KG





Prüfmerkmal	Ist-Wert	Einheit
PCB 153	<0,005	MG/KG
PCB 180	<0,005	MG/KG
PCB 28	<0,005	MG/KG
PCB 52	<0,005	MG/KG
Arsen	<0,04	MG/KG
Blei	<0,02	MG/KG
Cadmium	<0,01	MG/KG
Quecksilber	<0,01	MG/KG
Dioxine	Ja	
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (Dioxine+ dioxinähnliche PCBs)	0,278	PG/G
WHO-PCDD/F-TEQ (Summe aus Dioxinen)	0,210	PG/G

