

FF Skagen Labor - Fettsäureprofil 03/2012

FFA %: 1.9
 Peroxidzahl meq/kg: 0.6
 Anisidinzahl: 15.5
 Totoxzahl: 16.7

Dateiname Injektionsdatum	Durchschnitt des Bereichs % g/kg	g/kg	mg/kg
Summe der Fettsäuren C20:0 und höher	33,0	330,3	330300
Summe der N-3-Fettsäuren	30,0	300,0	300000
Summe der N-6-Fettsäuren	4,4	44,4	44400
Summe der gesättigten Fettsäuren	27,3	272,6	272550
Summe der einfach ungesättigten Fettsäuren	35,1	350,6	350600
Summe der mehrfach ungesättigten Fettsäuren	34,9	349,1	349050
Summe von EPA und DHA	21,8	218,0	218000

Dateiname Injektionsdatum		Durchschnitt des Bereichs %	g/kg	mg/kg
C14:0	Myristinsäure	5,3	53,4	53350
C14:1n-5	Myristoleinsäure	0,1	1,0	1000
C15:0	Pentadecansäure	0,5	5,2	5150
C16:0	Palmitinsäure	18,5	184,6	184600
C16:1n-7	Palmitoleinsäure	6,5	64,8	64800
C16:4n-1		0,5	4,7	4650
C18:0	Stearinsäure	2,7	26,6	26550
C18:1n-9	Oleinsäure	19,6	195,6	195600
C18:1n-7	Vaccensäure	2,7	27,3	27250
C18:2n-6	Linolsäure	2,6	26,1	26100
C18:3n-6	Gamma-Linolsäure	0,5	4,9	4850
C18:3n-3	Linolensäure	2,3	23,0	23000
C18:4n-3	Stearidonsäure	2,5	25,0	25000
C20:0	Arachinsäure	0,2	2,3	2300
C20:1n-9	Gondosäure	1,9	19,3	19250
C20:1n-7		0,2	2,1	2050
C20:2n-6		0,4	3,9	3900
C20:4n-6	Arachidonsäure	0,7	6,6	6600
C20:3n-3		0,5	5,0	5000

Skaga Omega-Öl Charge 1

Dateiname Injektionsdatum		Durchschnitt des Bereichs %	g/kg	mg/kg
C20:4n-3		0,9	9,0	9000
C20:5n-3	Eicosapentaensäure (EPA)	10,5	105,0	105000
C22:0	Behensäure	0,0	0,5	450
C22:1n-11	Cetoleinsäure	2,7	26,6	26550
C22:1n-9	Erucasäure	0,3	3,5	3450
C22:1n-7		0,1	1,4	1350
C21:5n-3		0,6	6,0	6000
C22:4n-6		0,3	3,0	2950
C22:5n-3		1,4	14,0	14000
C24:0	Lignozerinsäure	0,0	0,2	150
C22:6n-3	Docosahexaensäure (DHA)	11,3	113,0	113000
C24:1	Nervensäure	0,9	9,3	9300
Nicht identifiziert		5,6	55,9	55900
Gesamt	Bereich %	100		