

FF Skagen laboratorium - Fedtsyreprofil 03/2012

FFA %: 1.9
 Peroxidtal meq/kg: 0.6
 Anisidintal: 15.5
 Totoxværdi: 16.7

Filnavn Injektionsdato	Gennemsnit af areal %	g/kg	mg/kg
Sum af fedtsyrer C20:0 og derover	33,0	330,3	330300
Sum af N-3 fedtsyrer	30,0	300,0	300000
Sum af N-6fedtsyrer	4,4	44,4	44400
Sum af mættede fedtsyrer	27,3	272,6	272550
Sum af enkeltumættede fedtsyrer	35,1	350,6	350600
Sum af flerumættede fedtsyrer	34,9	349,1	349050
Sum af EPA og DHA	21,8	218,0	218000

Filnavn Injektionsdato		Gennemsnit af areal %	g/kg	mg/kg
C14:0	myristinsyre	5,3	53,4	53350
C14:1n-5	myristoleinsyre	0,1	1,0	1000
C15:0	pentadecansyre	0,5	5,2	5150
C16:0	palmitinsyre	18,5	184,6	184600
C16:1n-7	palmitoleinsyre	6,5	64,8	64800
C16:4n-1		0,5	4,7	4650
C18:0	stearinsyre	2,7	26,6	26550
C18:1n-9	oliesyre	19,6	195,6	195600
C18:1n-7	vaccensyre	2,7	27,3	27250
C18:2n-6	linolsyre	2,6	26,1	26100
C18:3n-6	gamma-linolensyre	0,5	4,9	4850
C18:3n-3	linolensyre	2,3	23,0	23000
C18:4n-3	stearidonsyre	2,5	25,0	25000
C20:0	arachinsyre	0,2	2,3	2300
C20:1n-9	gondolsyre	1,9	19,3	19250
C20:1n-7		0,2	2,1	2050
C20:2n-6		0,4	3,9	3900
C20:4n-6	arachidonsyre	0,7	6,6	6600
C20:3n-3		0,5	5,0	5000

Skaga omega olie Batch 1

Filnavn Injektionsdato		Gennemsnit af areal %	g/kg	mg/kg
C20:4n-3		0,9	9,0	9000
C20:5n-3	eicosapentaensyre (EPA)	10,5	105,0	105000
C22:0	behensyre	0,0	0,5	450
C22:1n-11	cetolsyre	2,7	26,6	26550
C22:1n-9	erucasyre	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	lignocerinsyre	0,0	0,2	150
C22:6n-3	docosahexaensyre (DHA)	11,3	113,0	113000
C24:1	nervonsyre	0,9	9,3	9300
Uidentificerede		5,6	55,9	55900
Sum	areal %	100		