

Saibling ALLER ARCTIC SUPPORT L



Funktionsfutter



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Rohprotein (%)	47-49	45-47	43-45
Rohfett (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,0-17,0	14,5-17,5
Rohasche (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Rohfaser (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
P (%)	0,8	0,8	0,8
Gesamtenergie (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
verdauliche Energie (MJ)	20,6	20,6	20,6

ZUSAMMENSETZUNG

Rohwaren in alphabetischer Reihenfolge. Die vollständige Zusammensetzung erscheint auf dem Etikett.

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, verarbeitete tierische Proteine, verarbeitete tierische Öle, Vitamine und Mineralstoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,43	0,57	0,72	0,86	1,07	1,29	1,36	1,43	1,33
100-250	3 mm	0,39	0,52	0,64	0,77	0,97	1,16	1,22	1,29	1,2
250-400	4.5 mm	0,35	0,46	0,58	0,7	0,87	1,04	1,1	1,16	1,08
400-600	6 mm	0,3	0,39	0,49	0,59	0,74	0,89	0,94	0,99	0,92
600-800	6 mm	0,25	0,33	0,42	0,5	0,63	0,75	0,8	0,84	0,78
800-1000	6 mm	0,21	0,28	0,36	0,43	0,53	0,64	0,68	0,71	0,66

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Futterquotient	0,8	0,9	1
N absetzbar in kg	0,49	0,55	0,61
N gelöst in kg	2,9	3,61	4,32
P absetzbar in kg	0,22	0,24	0,27
P gelöst in kg	0,12	0,19	0,25

UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO₂-EQ

Angaben in CO₂-eq. (kg/kg Futter)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -eq. mit Landnutzungsänderung	1,50-1,68	1,14-1,66	1,13-1,63
CO ₂ -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,18-1,28	0,97-1,24	0,97-1,24

02/05/2024