

Barsch ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



Brutfutter



DEKLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Rohprotein (%)	62	62	60
Rohfett (%)	12	12	14
NFE (%)	6,2	6,2	6,6
Rohasche (%)	13,0	13,0	12,6
Rohfaser (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gesamtenergie (MJ)	20,6	20,6	21,0
verdauliche Energie (MJ)	19,1	19,1	19,3

ZUSAMMENSETZUNG

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

Einzellerprotein, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, Krillmehl, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	Granulate		Wassertemperatur (°C)								
			14	16	18	20	22	24	26	28	30
1-4	0.5-1.0	0.5-1.0	0,54	0,91	1,45	2,18	2,72	3,27	3,63	3,27	2,9
4-7	0.9-1.6	0.9-1.6	0,44	0,73	1,16	1,74	2,18	2,61	2,9	2,61	2,32
7-10	1.3-2.0	1.3-2.0	0,35	0,58	0,93	1,39	1,74	2,09	2,32	2,09	1,86

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,3	0,36	0,42	0,38	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N gelöst in kg	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
P absetzbar in kg	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P gelöst in kg	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO₂-EQ

Angaben in CO₂-eq. (kg/kg Futter)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -eq. mit Landnutzungsänderung	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO ₂ -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

01/09/2024