

Dorsz ALLER THALASSA EX GR, 0.5 - 2.0 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Białko (%)	62	62	60
Tłuszcz (%)	12	12	14
NFE (%)	6,2	6,2	6,6
Popiół (%)	13,0	13,0	12,6
Włókno (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia całkowita (MJ)	20,6	20,6	21,0
Energia strawna (MJ)	19,1	19,1	19,3

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

gluten pszenny, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, pszenica, witaminy i minerały.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	Granulate		Temperatura wody (°C)								
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
1-4	0.5-1.0	0.5 - 1.0	0,98	1,63	1,95	2,35	3,06	3,26	3,09	2,77	2,12
4-7	0.9-1.6	0.9 - 1.6	0,85	1,42	1,7	2,04	2,66	2,83	2,69	2,41	1,84
7-10	1.3-2.0	1.3 - 2.0	0,74	1,23	1,48	1,77	2,32	2,46	2,34	2,09	1,6

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

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