

Węgorz 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

białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryła, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	Granulate		Temperatura wody (°C)			
			20	22	24	26
1-5	0.5-1.0	0.5 - 1.0	2,07	2,33	2,58	2,45
5-15	0.9-1.6	0.9 - 1.6	1,65	1,86	2,07	1,96
15-30	1.3-2.0	1.3 - 2.0	1,3	1,47	1,63	1,55

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

14/05/2021