

Halibut 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, białko organizmów jednokomarkowych, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	Granulate	Temperatura wody (°C)									
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-1.5	0.5-1.0	0.5 - 1.0	0,81	1,29	1,94	2,43	2,75	3,04	3,24	3,07	2,75
1.5-3.0	0.9-1.6	0.9 - 1.6	0,7	1,13	1,69	2,11	2,39	2,65	2,81	2,67	2,39
3.0-6.0	1.3-2.0	1.3 - 2.0	0,61	0,98	1,47	1,84	2,08	2,3	2,45	2,32	2,08

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

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23