

Dorsz ALLER INFA EX GR, 0.1 - 0.4 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Białko (%)	64	64	64
Tłuszcz (%)	8	8	8
NFE (%)	8,9	8,9	8,9
Popiół (%)	12,1	12,1	12,1
Włókno (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia całkowita (MJ)	19,4	19,4	19,4
Energia strawna (MJ)	18,0	18,0	18,0

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
0.05-0.20	0.1	0.1	1,57	2,62	3,14	3,77	4,92	5,23	4,97	4,45	3,4
0.20-0.50	0.2	0.2	1,37	2,28	2,73	3,28	4,28	4,55	4,32	3,87	2,96
0.50-1.00	0.4	0.4	1,19	1,98	2,37	2,85	3,72	3,96	3,76	3,36	2,57

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 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)	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49	0,43	0,49	0,55
N w wodzie (kg)	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95	3,99	4,95	5,91
P w odchodach (kg)	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36	0,32	0,36	0,41
P w wodzie (kg)	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41	0,31	0,41	0,52