

Sandacz 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 (%)	7,8	7,8	7,8
Popiół (%)	13,5	13,5	13,5
Włókno (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,5	1,5	1,5
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, minerały i aminokwasy.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	Granulate	Temperatura wody (°C)									
			14	16	18	20	22	24	26	28	30
0.05-0.20	0.1	0.1	1,31	2,19	3,5	5,26	6,57	7,89	8,76	7,89	7,01
0.20-0.50	0.2	0.2	1,1	1,83	2,92	4,38	5,48	6,57	7,3	6,57	5,84
0.50-1.00	0.4	0.4	0,91	1,52	2,43	3,65	4,56	5,48	6,08	5,48	4,87

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