

Sandacz ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



Pasza startery



SKŁAD

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Białko (%)	64	64	64
Tłuszcz (%)	12	12	12
NFE (%)	4,9	4,9	4,9
Popiół (%)	12,1	12,1	12,1
Włókno (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia całkowita (MJ)	20,8	20,8	20,8
Energia strawna (MJ)	19,6	19,6	19,6

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)					
			18	20	22	24	26	28
0.05-0.20	0.1	0.1	3,36	5,04	6,3	7,56	8,4	7,56
0.20-0.50	0.2	0.2	2,8	4,2	5,25	6,3	7	6,3
0.50-1.00	0.4	0.4	2,33	3,5	4,37	5,25	5,83	5,25

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

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,14-1,99	1,14-1,99	1,14-1,99
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,10-1,96	1,10-1,96	1,10-1,96