

Sieja ALLER ARCTIC SUPPORT



Pasza funkcjonalna



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Białko (%)	47-49	45-47	43-45
Tłuszcz (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,0-17,0	14,5-17,5
Popiół (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Włókno (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
P (%)	0,8	0,8	0,8
Energia całkowita (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Energia strawna (MJ)	20,6	20,6	20,6

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryła, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,44	0,59	0,73	0,88	1,09	1,31	1,39	1,46	1,36
100-200	4.5	0,39	0,53	0,66	0,79	0,99	1,18	1,25	1,31	1,22
200-400	4.5	0,35	0,47	0,59	0,71	0,89	1,06	1,12	1,18	1,1
400-600	6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,9	0,95	1	0,93
600-800	6	0,26	0,34	0,43	0,51	0,64	0,77	0,81	0,85	0,79
>800	6	0,22	0,29	0,36	0,44	0,54	0,65	0,69	0,73	0,68

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N w odchodach (kg)	0,49	0,55	0,61	0,53	0,59	0,65	0,56	0,62	0,68
N w wodzie (kg)	2,9	3,61	4,32	3,34	4,02	4,7	3,73	4,37	5,02
P w odchodach (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,24	0,26	0,29
P w wodzie (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,18	0,24	0,29

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,50-1,68	1,32-1,66	1,39-1,63
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,18-1,28	0,98-1,24	1,11-1,24