

Pstrąg tęczowy ALLER ARCTIC SF SUPPORT L



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	14,3-17,6	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, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

ZALECANE 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 mm	0,55	0,65	0,82	0,95	1,22	1,5	1,6	1,67	1,58
100-200	4.5 mm	0,49	0,57	0,72	0,84	1,07	1,32	1,41	1,47	1,4
200-400	4.5 mm	0,43	0,5	0,63	0,74	0,94	1,16	1,24	1,29	1,23
400-600	6 mm	0,37	0,44	0,56	0,65	0,83	1,02	1,09	1,14	1,08
600-800	6 mm	0,33	0,39	0,49	0,57	0,73	0,9	0,96	1	0,95
800-1000	6 mm	0,29	0,34	0,43	0,5	0,64	0,79	0,84	0,88	0,84

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Współczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1
N w odchodach (kg)	0,55	0,61	0,68
N w wodzie (kg)	3,61	4,32	5,02
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3
P w wodzie (kg)	0,19	0,25	0,31

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	1,14-1,53	1,14-1,63	1,18-1,56
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,05-1,33	1,02-1,30	1,08-1,3

18/05/2024