

Pstrąg tęczowy ALLER SILVER EX



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Białko (%)	45	43	41
Tłuszcz (%)	20	22	24
NFE (%)	19	19	19
Popiół (%)	8	8	8
Włókno (%)	2	2	2
P (%)	1	1	1
Energia całkowita (MJ)	22,2	22,5	22,8
Energia strawna (MJ)	18,9	19,2	19,4

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, 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	0,6	0,71	0,89	1,04	1,33	1,63	1,74	1,82	1,73
100-200	4.5	0,52	0,61	0,77	0,9	1,15	1,42	1,51	1,58	1,5
200-400	4.5	0,46	0,54	0,68	0,79	1,01	1,25	1,33	1,39	1,32
400-600	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,08	1,16	1,21	1,15
600-800	6	0,35	0,41	0,52	0,6	0,77	0,95	1,02	1,06	1,01
800-1000	6	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89

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	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,52	0,58	0,63	0,55	0,61	0,66	0,58	0,63	0,68
N w wodzie (kg)	3,21	3,87	4,54	3,58	4,21	4,85	3,89	4,49	5,1
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P w wodzie (kg)	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53

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	1,37-1,79	1,44-1,84	1,47-1,86
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,12-1,23	1,11-1,24	1,10-1,32