

Pstrąg tęczowy ALLER SILVER FLOAT



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	43	41	41
Tłuszcz (%)	20	22	24	24
NFE (%)	20	20	19,5	19,5
Popiół (%)	7	7	7,8	7,8
Włókno (%)	3	3	2,7	2,7
P (%)	1	1	1	1
Energia całkowita (MJ)	22,5	22,8	23	23
Energia strawna (MJ)	19,5	20,1	19,9	19,9

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, 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	0,58	0,69	0,86	1,01	1,29	1,59	1,69	1,76	1,68
100-200	4.5	0,5	0,59	0,74	0,86	1,1	1,35	1,44	1,5	1,43
200-400	4.5	0,44	0,52	0,65	0,75	0,97	1,19	1,27	1,32	1,26
400-600	6	0,39	0,46	0,58	0,67	0,86	1,06	1,13	1,18	1,12
600-800	6	0,34	0,4	0,51	0,59	0,76	0,93	1	1,04	0,99
800-1000	6	0,3	0,36	0,45	0,52	0,67	0,82	0,88	0,91	0,87
>1000	8	0,27	0,31	0,39	0,46	0,59	0,72	0,77	0,8	0,76

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P w wodzie (kg)	0,18	0,25	0,32	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,34	0,41	0,48

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,06-1,65	1,04-1,70	1,13-1,75	1,13-1,75
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,91-1,16	0,81-1,19	0,93-1,27	0,93-1,27

27/07/2024