

Pstrąg tęczowy ALLER AMBER



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Białko (%)	42	40	40
Tłuszcz (%)	26	28	28
NFE (%)	18,0	18,4	18,4
Popiół (%)	5,6	5,6	5,6
Włókno (%)	2,4	2,1	2,1
P (%)	1,0	1,0	1,0
Energia całkowita (MJ)	23,7	24,0	24,0
Energia strawna (MJ)	20,8	21,0	21,0

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 mm	0,55	0,64	0,81	0,94	1,21	1,49	1,59	1,65	1,57
100-200	4.5 mm	0,47	0,56	0,7	0,82	1,05	1,29	1,38	1,44	1,37
200-400	4.5 mm	0,42	0,49	0,62	0,72	0,92	1,14	1,21	1,27	1,2
400-600	6 mm	0,37	0,43	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
600-800	6 mm	0,32	0,38	0,48	0,56	0,72	0,88	0,94	0,98	0,93
800-1000	6 mm	0,28	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,86	0,82

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Współczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2
N w odchodach (kg)	0,54	0,59	0,65
N w wodzie (kg)	3,43	4,05	4,67
P w odchodach (kg)	0,29	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,29	0,36	0,43

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	1,47-1,67	1,44-1,71	1,44-1,71
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,12-1,22	1,11-1,26	1,11-1,26

27/07/2024