

Pstrąg tęczowy ALLER BRONZE



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	45	45	45
Tłuszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Popiół (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Włókno (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Energia całkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje 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	0,64	0,76	0,95	1,11	1,42	1,75	1,87	1,95	1,85
100-200	4.5	0,57	0,67	0,84	0,98	1,25	1,54	1,64	1,71	1,63
200-400	4.5	0,5	0,59	0,74	0,86	1,1	1,36	1,45	1,51	1,43
400-600	6	0,44	0,52	0,65	0,76	0,97	1,19	1,27	1,33	1,26
600-800	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,85	1,05	1,12	1,17	1,11
800-1000	6	0,34	0,4	0,5	0,59	0,75	0,92	0,99	1,03	0,98
>1000	8	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,81	0,87	0,9	0,86

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N w odchodach (kg)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N w wodzie (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
P w wodzie (kg)	0,25	0,31	0,38	0,31	0,38	0,44	0,38	0,44	0,5	0,39	0,45	0,52

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	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12

18/05/2024