

Pstrąg tęczowy ALLER BRONZE EX



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	45	45	45
Tłuszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Popiół (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Włókno (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
P (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Energia całkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,2	17,2	17,2	17,2

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, 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	0,67	0,79	0,99	1,15	1,47	1,81	1,94	2,02	1,92
100-200	4.5	0,59	0,69	0,87	1,01	1,3	1,6	1,7	1,77	1,69
200-400	4.5	0,52	0,61	0,77	0,89	1,14	1,41	1,5	1,56	1,48
400-600	6	0,45	0,54	0,67	0,78	1	1,24	1,32	1,37	1,31
600-800	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,09	1,16	1,21	1,15
800-1000	6	0,35	0,41	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,06	1,01
>1000	8	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89

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)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P w wodzie (kg)	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53	0,46	0,53	0,6	0,48	0,55	0,62

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	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21

18/05/2024