

Pstrąg tęczowy ALLER ORGANIC 43/28 EX



Pasze organiczne



SKŁAD

	6 mm	8 mm
Białko (%)	43	43
Tłuszcz (%)	28	28
NFE (%)	12,0	12,0
Popiół (%)	9,2	9,2
Włókno (%)	1,8	1,8
P (%)	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	23,6	23,6
Energia strawna (MJ)	20,9	20,9

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie
białka roślinne, maczka rybna, olej rybny, 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
400-600	6	0,37	0,44	0,55	0,64	0,82	1,01	1,08	1,12	1,07
600-800	6	0,33	0,39	0,48	0,56	0,72	0,89	0,95	0,99	0,94
800-1000	6	0,29	0,34	0,43	0,5	0,63	0,78	0,83	0,87	0,83
>1000	8	0,25	0,3	0,37	0,44	0,56	0,69	0,73	0,76	0,73

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,55	0,61	0,66	0,61	0,66	0,72
N w wodzie (kg)	3,58	4,21	4,85	4,21	4,85	5,48
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

18/05/2024