

# Pstrąg tęczowy ALLER ORGANIC 46/25 EX



Pasze organiczne



## SKŁAD

	3 mm	4.5 mm
Białko (%)	46	46
Tłuszcz (%)	25	25
NFE (%)	11,4	11,4
Popiół (%)	10,2	10,2
Włókno (%)	1,4	1,4
P (%)	1,0	1,0
Energia całkowita (MJ)	23,1	23,1
Energia strawna (MJ)	20,6	20,6

## 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
40-100	3	0,55	0,65	0,82	0,96	1,23	1,51	1,61	1,68	1,59
100-200	4.5	0,49	0,58	0,72	0,84	1,08	1,33	1,42	1,48	1,4
200-400	4.5	0,43	0,51	0,64	0,74	0,95	1,17	1,25	1,3	1,23

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1
N w odchodach (kg)	0,47	0,53	0,59	0,53	0,59	0,65
N w wodzie (kg)	2,67	3,34	4,02	3,34	4,02	4,7
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33
P w wodzie (kg)	0,18	0,25	0,32	0,25	0,32	0,39

18/05/2024