

# 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

gluten kukurydziany, gluten pszenny, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, olej rybny, olej rzepakowy, pszenica, rzepak, soja, 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	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,46	0,52	0,58	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P w wodzie (kg)	0,18	0,25	0,32	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,34	0,41	0,48

06/07/2020