

# Pstrąg ALLER BRONZE



## Pasza wzrastowa



### SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	45	45	45
Tłuszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	23,8	23,8	23,8	23,8
Popiół (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Włókno (%)	3,3	3,3	3,3	3,3
P w suchej masie (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

### ZALECANE STOSOWANIE

ALLER BRONZE jest pasza o umiarkowanym poziomie energii. Wysoka jakość białka w paszy zapewniona jest dzięki użyciu łatwo strawnych surowców. Pasza ALLER BRONZE używana w środowisku o odpowiednim poziomie tlenu zapewnia doskonały współczynnik pokarmowy i pozwala na szybki wzrost ryb. Umiarkowany poziom białka i energii w ALLER BRONZE powoduje, że pasza ta doskonale sprawdza się dla ryb w różnych warunkach hodowlanych.

### SUROWCE

*Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie*

DDGS, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, maczka z drobiu, maczka z krwi, maczka z piór, olej rzepakowy, pszenica, rzepak, soja, witaminy, minerały i aminokwasy, witaminy, minerały i aminokwasy.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

*Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobe*

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

### WPLYW 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)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39