



Jesiotr 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3	0,3	0,5	0,79	1,19	1,49	1,78	1,98	1,78	1,59
100-200	3	0,25	0,41	0,66	0,99	1,23	1,48	1,65	1,48	1,32
200-800	4.5	0,2	0,34	0,55	0,82	1,02	1,23	1,37	1,23	1,09
800-1500	4.5	0,17	0,28	0,45	0,68	0,85	1,02	1,13	1,02	0,91
1500-3000	6	0,14	0,24	0,38	0,56	0,71	0,85	0,94	0,85	0,75
3000-4000	6	0,12	0,2	0,31	0,47	0,59	0,7	0,78	0,7	0,62
4000-7000	8	0,1	0,16	0,26	0,39	0,49	0,58	0,65	0,58	0,52

WPLYW 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)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
P w wodzie (kg)	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45	0,39	0,45	0,52