



Jesiotr ALLER METABOLICA

Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Białko (%)	52	52	52	52	52
Tłuszcz (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Popiół (%)	7	7	7	7	7
Włókno (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Energia strawna (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryla, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,2	0,69	1,18	1,57	1,96	1,77	1,57	0,98	0,2
100-200	3 mm	0,16	0,57	0,98	1,3	1,63	1,47	1,3	0,82	0,16
200-800	4.5 mm	0,14	0,47	0,81	1,08	1,35	1,22	1,08	0,68	0,14
800-1500	4.5 mm	0,11	0,39	0,67	0,9	1,12	1,01	0,9	0,56	0,11
1500-3000	6 mm	0,09	0,33	0,56	0,75	0,93	0,84	0,75	0,47	0,09
3000-4000	6 mm	0,08	0,27	0,46	0,62	0,77	0,7	0,62	0,39	0,08
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,39	0,51	0,64	0,58	0,51	0,32	0,06
>7000	11 mm	0,05	0,18	0,31	0,41	0,52	0,47	0,41	0,26	0,05

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychovu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N w odchodach (kg)	0,53	0,6	0,67	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93
N w wodzie (kg)	3,37	4,14	4,9	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97
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	0,39	0,43	0,46
P w wodzie (kg)	0,14	0,21	0,28	0,21	0,28	0,35	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,49	0,56	0,64

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19

