

Karp ALLER MASTER



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Białko (%)	35	35	35	35	35
Tłuszcz (%)	9	9	9	9	9
NFE (%)	37	37	37	37	37
Popiół (%)	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Włókno (%)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Energia strawna (MJ)	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i minerały.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,88	1,47	2,35	3,53	4,41	5,29	5,88	5,29	4,7
100-300	4.5 mm	0,71	1,18	1,88	2,82	3,53	4,23	4,7	4,23	3,76
300-750	6 mm	0,56	0,94	1,51	2,26	2,82	3,39	3,76	3,39	3,01
750-1500	6 mm	0,45	0,75	1,2	1,81	2,26	2,71	3,01	2,71	2,41
>1500	8 mm	0,36	0,6	0,96	1,45	1,81	2,17	2,41	2,17	1,93

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N w odchodach (kg)	0,49	0,54	0,58	0,54	0,58	0,63	0,58	0,63	0,67	0,63	0,67	0,72
N w wodzie (kg)	2,92	3,43	3,95	3,43	3,95	4,46	3,95	4,46	4,98	4,46	4,98	5,49
P w odchodach (kg)	0,37	0,4	0,44	0,4	0,44	0,47	0,44	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54
P w wodzie (kg)	0,43	0,51	0,59	0,51	0,59	0,66	0,59	0,66	0,74	0,66	0,74	0,82