

Karp ALLER CLASSIC



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	30	30	30	30
Tłuszcz (%)	7	7	7	7
NFE (%)	43,2	43,2	43,5	43,5
Popiół (%)	6,3	6,3	6,3	6,3
Włókno (%)	5,5	5,5	5,5	5,5
P (%)	1	1	1	1
Energia całkowita (MJ)	18,2	18,2	18,2	18,2
Energia strawna (MJ)	12,6	12,6	12,6	12,6

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, olej rybny, 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	0,94	1,57	2,51	3,77	4,71	5,65	6,28	5,65	5,03
100-300	4.5	0,75	1,26	2,01	3,02	3,77	4,52	5,03	4,52	4,02
300-750	6	0,6	1,01	1,61	2,41	3,02	3,62	4,02	3,62	3,22
750-1500	6	0,48	0,8	1,29	1,93	2,41	2,9	3,22	2,9	2,57
>1500	6	0,39	0,64	1,03	1,54	1,93	2,32	2,57	2,32	2,06

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N w odchodach (kg)	0,46	0,5	0,54	0,5	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65
N w wodzie (kg)	2,55	2,99	3,43	2,99	3,43	3,87	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76
P w odchodach (kg)	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51
P w wodzie (kg)	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76