

Karp ALLER BEST



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Białko (%)	38	38	38	38	38
Tłuszcz (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
Popiół (%)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Włókno (%)	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
P (%)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Energia całkowita (MJ)	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Energia strawna (MJ)	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka z krwi, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, składniki funkcjonalne, 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	0,79	1,32	2,11	3,16	3,95	4,74	5,27	4,74	4,21
100-300	4.5 mm	0,63	1,05	1,69	2,53	3,16	3,79	4,21	3,79	3,37
300-750	6 mm	0,51	0,84	1,35	2,02	2,53	3,03	3,37	3,03	2,7
750-1500	6 mm	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,43	2,7	2,43	2,16
1500-3000	8 mm	0,32	0,54	0,86	1,29	1,62	1,94	2,16	1,94	1,73
>3000	11 mm	0,26	0,43	0,69	1,04	1,29	1,55	1,73	1,55	1,38

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
N w odchodach (kg)	0,63	0,68	0,73	0,68	0,73	0,78	0,73	0,78	0,83	0,78	0,83	0,88	0,83	0,88	0,92
N w wodzie (kg)	4,52	5,08	5,64	5,08	5,64	6,2	5,64	6,2	6,76	6,2	6,76	7,32	6,76	7,32	7,88
P w odchodach (kg)	0,24	0,25	0,27	0,25	0,27	0,29	0,27	0,29	0,31	0,29	0,31	0,33	0,31	0,33	0,35
P w wodzie (kg)	0,12	0,16	0,21	0,16	0,21	0,25	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,33	0,29	0,33	0,38

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	1,30-1,63	1,30-1,63	1,30-1,63	1,30-1,63	1,30-1,63
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,99-1,13	0,99-1,13	0,99-1,13	0,99-1,13	0,99-1,13