

# Karp ALLER TOP



## Pasza wzrostowa



### SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	25	25	25	25
Tłuszcz (%)	7	7	7	7
NFE (%)	48,6	48,6	48,6	48,6
Popiół (%)	5,4	5,4	5,4	5,4
Włókno (%)	5,0	5,0	5,0	5,0
P (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	17,8	17,8	17,8	17,8
Energia strawna (MJ)	12,5	12,5	12,5	12,5

### 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 mm	1	1,66	2,66	3,99	4,99	5,99	6,65	5,99	5,32
100-300	4.5 mm	0,8	1,33	2,13	3,19	3,99	4,79	5,32	4,79	4,26
300-750	6 mm	0,64	1,06	1,7	2,55	3,19	3,83	4,26	3,83	3,41
750-1500	6 mm	0,51	0,85	1,36	2,04	2,55	3,06	3,41	3,06	2,72
>1500	8 mm	0,41	0,68	1,09	1,63	2,04	2,45	2,72	2,45	2,18

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik pokarmowy	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)	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61
N w wodzie (kg)	2,4	2,77	3,14	2,77	3,14	3,51	3,14	3,51	3,87	3,51	3,87	4,24
P w odchodach (kg)	0,37	0,4	0,42	0,4	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,5
P w wodzie (kg)	0,43	0,5	0,56	0,5	0,56	0,62	0,56	0,62	0,68	0,62	0,68	0,74