

# Karp

## ALLER CLASSIC VITAMAX



Pasza wzrastowa



### SKLAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	30	30	30	30
Tłuszcz (%)	7	7	7	7
NFE (%)	43,5	43,5	43,5	43,5
Popiół (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Włókno (%)	5	5	5	5
P w suchej masie (%)	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

### ZALECANE STOSOWANIE

ALLER CLASSIC VITAMAX jest specjalistyczna pasza funkcjonalna. ALLER CLASSIC VITAMAX w pełni zaspokaja potrzeby żywieniowe karpia. Pasza ta została dodatkowo wzbogacona mieszanką wysokiej dawki witaminy C, witaminy E, glukanów i nukleotydów. Te dodatki funkcjonalne stymulują różne części układu immunologicznego ryby, przygotowując jej organizm do radzenia sobie w sytuacjach stresowych takich jak: zmiany temperatury wody (wiosna, jesień), jej obniżona jakość, transport, sortowanie czy choroby.

### SUROWCE

*Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie*

DDGS, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, maczka z drobiu, maczka z krwi, maczka z piór, olej rzepakowy, pszenica, pszenżyto, rzepak, soja, witaminy, minerały i aminokwasy.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

*Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobe*

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3	0,99	1,64	2,63	3,94	4,93	5,91	6,57	5,91	5,26
100-300	4.5	0,79	1,31	2,1	3,15	3,94	4,73	5,26	4,73	4,21
300-750	6	0,63	1,05	1,68	2,52	3,15	3,79	4,21	3,79	3,36
750-1500	6	0,5	0,84	1,35	2,02	2,52	3,03	3,36	3,03	2,69
>1500	8	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,42	2,69	2,42	2,15

### WPLYW 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)	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65	0,61	0,65	0,69	0,65	0,69	0,73
N w wodzie (kg)	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76	4,32	4,76	5,2	4,76	5,2	5,64
P w odchodach (kg)	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,57
P w wodzie (kg)	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76	0,69	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9