

# Karp ALLER MASTER, 2 MM



Pasza narybkowa



## SKŁAD

	2 mm
Białko (%)	35
Tłuszcz (%)	9
NFE (%)	36,3
Popiół (%)	7
Włókno (%)	4,7
P (%)	1,1
Energia całkowita (MJ)	18,8
Energia strawna (MJ)	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
10-50	2	1	1,67	2,68	4,01	5,02	6,02	6,69	6,02	5,35

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,49	0,54	0,58
N w wodzie (kg)	2,92	3,43	3,95
P w odchodach (kg)	0,36	0,4	0,43
P w wodzie (kg)	0,42	0,49	0,57