

Karp ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

	1.3 mm	1.5 mm
Białko (%)	48	48
Tłuszcz (%)	21	21
NFE (%)	13,2	13,2
Popiół (%)	8,7	8,7
Włókno (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	22,1	22,1
Energia strawna (MJ)	20,0	20,0

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryła, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, 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
5-8	1.3	0,55	0,91	1,46	2,19	2,74	3,29	3,65	3,29	2,92
8-10	1.5	0,47	0,78	1,24	1,86	2,33	2,79	3,1	2,79	2,48

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	1.3 mm			1.5 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N w odchodach (kg)	0,23	0,28	0,32	0,28	0,32	0,37
N w wodzie (kg)	0,86	1,58	2,3	1,58	2,3	3,03
P w odchodach (kg)	0,18	0,21	0,25	0,21	0,25	0,29
P w wodzie (kg)	0,02	0,1	0,28	0,1	0,18	0,27

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	1.3 mm	1.5 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,46-1,65	1,46-1,65
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,19-1,31	1,19-1,31