

Pstrąg tęczowy ALLER PERFORMA, 2 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

	2 mm
Białko (%)	45
Tłuszcz (%)	20
NFE (%)	17,9
Popiół (%)	7,1
Włókno (%)	2,0
P (%)	1,0
Energia całkowita (MJ)	21,9
Energia strawna (MJ)	18,9

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, 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)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
15-25	2	0,63	0,84	1,05	1,26	1,58	1,89	2,02	2,1	1,97
25-40	2	0,57	0,76	0,95	1,13	1,42	1,7	1,81	1,89	1,78

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1
N w odchodach (kg)	0,46	0,52	0,58
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3
P w wodzie (kg)	0,13	0,2	0,27

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	2 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,30-1,75
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,02-1,19