Pasza narybkowa



SKŁAD

	2 mm
Bialko (%)	45
Tluszcz (%)	20
NFE (%)	17,9
Popiól (%)	7,1
Wlókno (%)	2,0
P (%)	1,0
Energia calkowita (MJ) Energia strawna (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 mineraly.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)								
Ryba (g)	MM	10	12	14	16	18	20	22	24	26
10-25	2 mm	0,46	1,61	2,76	3,68	4,6	4,14	3,68	2,3	0,46
25-50	2 mm	0,38	1,32	2,26	3,02	3,77	3,4	3,02	1,89	0,38

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1
N w odchodach (kg)	0,35	0,39	0,43
N w wodzie (kg)	2,66	3,34	4,02
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3
P w wodzie (kg)	0,17	0,24	0,31

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	1,02-1,18

10/07/2022