

Pasza narybkowa



SKŁAD

	2 mm
Bialko (%)	45
Tluszcz (%)	15
NFE (%)	23,8
Popiól (%)	6,9
Wlókno (%)	3,3
P (%)	0,9
Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ)	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6

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, przetworzone oleje 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	0,37	1,31	2,25	3	3,74	3,37	3	1,87	0,37
25-50	2 mm	0,31	1,07	1,84	2,46	3,07	2,76	2,46	1,54	0,31

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1
N w odchodach (kg)	0,52	0,58	0,63
N w wodzie (kg)	3,21	3,87	4,54
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,33
P w wodzie (kg)	0,24	0,31	0,38

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	1,29-3,43
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,97-2,12

10/07/2022