Pasza narybkowa



SKŁAD

	1.3 mm	1.5 mm
Bialko (%)	48	48
Tluszcz (%)	21	21
NFE (%)	13,2	13,2
Popiól (%)	8,7	8,7
Wlókno (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Energia calkowita (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 kryla, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, 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
3-6	1.3 mm	0,83	1,39	2,23	3,34	4,17	5,01	5,57	5,01	4,45
6-10	1.5 mm	0,68	1,14	1,83	2,74	3,42	4,11	4,56	4,11	3,65

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	1.3 mm			1.5 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N w odchodach (kg)	0,28	0,32	0,37	0,32	0,37	0,41
N w wodzie (kg)	1,58	2,3	3,03	2,3	3,03	3,75
P w odchodach (kg)	0,2	0,23	0,26	0,23	0,26	0,3
P w wodzie (kg)	0,1	0,19	0,27	0,19	0,27	0,34

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

10/07/2022