Pasza narybkowa



SKŁAD

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Bialko (%)	60	60	58
Tluszcz (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Popiól (%)	12,6	12,6	12,2
Wlókno (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia calkowita (MJ)	21,2	21,2	21,6
Energia strawna (MJ)	19,7	19,7	20,0

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i mineraly.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)									
Ryba (g)	Granulate		2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0,99	1,32	1,64	1,97	2,47	2,96	3,16	3,29	3,09
2.0-7.0	0.9-1.6	0.9-1.6	0,84	1,12	1,4	1,68	2,1	2,52	2,68	2,8	2,63
7.0-15.0	1.3-2.0	1.3-2.0	0,7	0,94	1,17	1,41	1,76	2,11	2,25	2,34	2,2

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

		0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	
N w odchodach (kg)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5	
N w wodzie (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1	
P w odchodach (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38	
P w wodzie (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45	

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

18/05/2022