Pasza narybkowa



SKŁAD

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Bialko (%)	62	62	60
Tluszcz (%)	12	12	14
NFE (%)	6,2	6,2	6,6
Popiól (%)	13,0	13,0	12,6
Wlókno (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia calkowita (MJ)	20,6	20,6	21,0
Energia strawna (MJ)	19,1	19,1	19,3

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

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		10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,7	2,47	4,23	5,64	7,04	6,34	5,64	3,52	0,7
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,59	2,05	3,52	4,7	5,87	5,28	4,7	2,94	0,59
5-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,47	1,66	2,85	3,8	4,75	4,27	3,8	2,37	0,47

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)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N w wodzie (kg)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
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 $\mathrm{CO}_2\mathrm{E}$ Wartości są w $\mathrm{CO}_2\mathrm{e}$ - 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

10/07/2022