Pasza startery



SKŁAD

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Bialko (%)	64	64	64
Tluszcz (%)	8	8	8
NFE (%)	8,9	8,9	8,9
Popiól (%)	12,1	12,1	12,1
Wlókno (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia calkowita (MJ)	19,4	19,4	19,4
Energia strawna (MJ)	18,0	18,0	18,0

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
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.03-0.20	0.2 mm	0.2	1,29	4,5	7,72	10,29	12,86	11,57	10,29	6,43	1,29
0.20-0.50	0.2 mm	0.2	1,07	3,75	6,43	8,57	10,72	9,64	8,57	5,36	1,07
0.50-1.00	0.4 mm	0.4	0,89	3,13	5,36	7,14	8,93	8,04	7,14	4,46	0,89

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N w odchodach (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N w wodzie (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P w odchodach (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P w wodzie (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO2E

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

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,14-1,32	1,14-1,32	1,14-1,32
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,10-1,20	1,10-1,20	1,10-1,20

10/07/2022