

Pasza narybkowa



SKŁAD

	2 mm
Bialko (%)	56
Tluszcz (%)	18
NFE (%)	9,1
Popiól (%)	7,9
Wlókno (%)	1,0
P (%)	1,5
Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ)	22,0
Energia strawna (MJ)	20,0

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, olej rybny, 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
10-25	2 mm	0,37	1,28	2,2	2,93	3,66	3,3	2,93	1,83	0,37
25-50	2 mm	0,3	1,05	1,8	2,4	3	2,7	2,4	1,5	0,3

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,7	0,8	0,9
N w odchodach (kg)	0,36	0,41	0,47
N w wodzie (kg)	2,94	3,75	4,56
P w odchodach (kg)	0,23	0,27	0,3
P w wodzie (kg)	0,16	0,24	0,32

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	1,09-1,19
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,07-1,14

10/07/2022