Pasza narybkowa



SKŁAD

	2 mm
Bialko (%)	47
Tluszcz (%)	25
NFE (%)	13,5
Popiól (%)	7,1
Wlókno (%)	1,4
P (%)	1,0
Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ)	23,5
Energia strawna (MJ)	21,2

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

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

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)								
Ryba (g)	MM	2	4	6	8	10	12	14	16	18
15-25	2	0,52	0,7	0,87	1,05	1,31	1,57	1,66	1,75	1,62
25-40	2	0,45	0,59	0,74	0,89	1,11	1,34	1,41	1,48	1,38

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)	0,43	0,49	0,55
N w wodzie (kg)	2,2	2,9	3,61
P w odchodach (kg)	0,21	0,24	0,27
P w wodzie (kg)	0,06	0,13	0,2

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	1,38-1,54
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,25-1,37

10/07/2022