# Pasza narybkowa



### SKŁAD

	2 mm
Bialko (%)	45
Tluszcz (%)	15
NFE (%)	23,8
Popiól (%)	6,9
Wlókno (%)	3,3
P (%)	0,9
Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ)	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6

#### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, 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	0,73	0,97	1,21	1,45	1,81	2,18	2,32	2,42	2,27
25-40	2	0,65	0,87	1,09	1,31	1,63	1,96	2,09	2,18	2,04

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1
N w odchodach (kg)	0,52	0,58	0,63
N w wodzie (kg)	3,21	3,87	4,54
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,33
P w wodzie (kg)	0,19	0,26	0,33

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO<sub>2</sub>E

Wartości są w CO<sub>2</sub>e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	2 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,97-2,12

18/05/2022