# Pasza narybkowa



### SKŁAD

	1.3 mm	1.5 mm
Bialko (%)	58	55
Tluszcz (%)	17	20
NFE (%)	6,0	3,8
Popiól (%)	10,1	12,4
Wlókno (%)	0,9	0,8
P (%)	1,2	1,8
Energia calkowita (MJ)	21,6	21,7
Energia strawna (MJ)	20,1	20,2

#### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, 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)	MM	2	4	6	8	10	12	14	16	18
2-7	1.3	0,82	1,1	1,37	1,65	2,06	2,47	2,63	2,74	2,58
7-15	1.5	0,7	0,93	1,17	1,4	1,75	2,1	2,24	2,33	2,19

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	1.3 mm			1.5 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N w odchodach (kg)	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
N w wodzie (kg)	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
P w odchodach (kg)	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
P w wodzie (kg)	0,02	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

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

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,11-1,26	1,11-1,26
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,07-1,20	1,07-1,20

18/05/2022