# Pasza funcjonalna



### SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Bialko (%)	47-49	45-47	43-45
Tluszcz (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,0-17,0	14,5-17,5
Popiól (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Wlókno (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
P (%)	0,8	0,8	0,8
Energia calkowita (MJ)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Energia strawna (MJ)	20,6	20,6	20,6

#### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryla, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, składniki funkcjonalne, witaminy i mineraly.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)								
Ryba (g)	ММ	2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,43	0,57	0,72	0,86	1,07	1,29	1,36	1,43	1,33
100-250	3 mm	0,39	0,52	0,64	0,77	0,97	1,16	1,22	1,29	1,2
250-400	4.5 mm	0,35	0,46	0,58	0,7	0,87	1,04	1,1	1,16	1,08
400-600	6 mm	0,3	0,39	0,49	0,59	0,74	0,89	0,94	0,99	0,92
600-800	6 mm	0,25	0,33	0,42	0,5	0,63	0,75	0,8	0,84	0,78
800-1000	6 mm	0,21	0,28	0,36	0,43	0,53	0,64	0,68	0,71	0,66

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

		3 mm			4.5 mm			6 mm	
Wspólczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N w odchodach (kg)	0,49	0,55	0,61	0,53	0,59	0,65	0,56	0,62	0,68
N w wodzie (kg)	2,9	3,61	4,32	3,34	4,02	4,7	3,73	4,37	5,02
P w odchodach (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,24	0,26	0,29
P w wodzie (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,18	0,24	0,29

# WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W ${\rm CO}_2{\rm E}$

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm				
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,50-1,68	1,32-1,66	1,39-1,63				
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,18-1,28	0,98-1,24	1,11-1,24				

10/07/2022