Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Bialko (%)	47-49	45-47	43-47
Tluszcz (%)	23-25	24-26	25-27
NFE (%)	13,5-16,5	14,3-17,6	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, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, 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)	ММ	2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,55	0,65	0,82	0,95	1,22	1,5	1,6	1,67	1,58
100-200	4.5	0,49	0,57	0,72	0,84	1,07	1,32	1,41	1,47	1,4
200-400	4.5	0,43	0,5	0,63	0,74	0,94	1,16	1,24	1,29	1,23
400-600	6	0,37	0,44	0,56	0,65	0,83	1,02	1,09	1,14	1,08
600-800	6	0,33	0,39	0,49	0,57	0,73	0,9	0,96	1	0,95
800-1000	6	0,29	0,34	0,43	0,5	0,64	0,79	0,84	0,88	0,84

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

		3 mm			4.5 mm			6 mm	
Wspólczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,55	0,61	0,68	0,59	0,65	0,71	0,62	0,68	0,73
N w wodzie (kg)	3,61	4,32	5,02	4,02	4,7	5,38	4,37	5,02	5,67
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,26	0,29	0,31
P w wodzie (kg)	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,24	0,29	0,35

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO2E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm				
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,36-1,66	1,38-1,57	1,34-1,63				
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,21-1,31	1,19-1,30	1,17-1,34				

18/05/2022