Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	
Bialko (%)	44-46	42-44	40-42	40-42	
Tluszcz (%)	26-28	28-30	30-32	30-32	
NFE (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	
Popiól (%)	6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-8,0	
Wlókno (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	
P (%)	0,9	0,9	0,9	0,9	
Energia calkowita (MJ)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1	
Energia strawna (MJ)	21,3	21,6	22,0	22,0	

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka 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 mm	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5 mm	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5 mm	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8 mm	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm		4.5 mm			6 mm			8 mm			
Wspólczynnik pokarmowy	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P w odchodach (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,41-1,72	1,34-1,71	1,36-1,71	1,36-1,71
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,22-1,34	1,16-1,36	1,13-1,38	1,13-1,38

18/05/2022