

Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Bialko (%)	45	43	41	41
Tluszcz (%)	20	22	24	24
NFE (%)	20	20	20	20
Popiól (%)	7	7	7	7
Włókno (%)	2	2	2	2
P (%)	1	1	1	1
Energia calkowita (MJ)	22,3	22,6	22,9	22,9
Energia strawna (MJ)	19,1	19,5	20	20

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 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)	ММ	2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,59	0,7	0,88	1,02	1,31	1,61	1,72	1,79	1,7
100-200	4.5	0,51	0,6	0,76	0,88	1,13	1,4	1,49	1,55	1,47
200-400	4.5	0,45	0,53	0,67	0,78	1	1,23	1,31	1,37	1,3
400-600	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,86	1,05	1,13	1,17	1,11
600-800	6	0,34	0,4	0,51	0,59	0,75	0,93	0,99	1,03	0,98
800-1000	6	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,82	0,87	0,91	0,86
>1000	8	0,26	0,31	0,39	0,46	0,58	0,72	0,77	0,8	0,76

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm		4.5 mm			6 mm			8 mm			
Wspólczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N w odchodach (kg)	0,52	0,58	0,63	0,55	0,61	0,66	0,58	0,63	0,68	0,63	0,68	0,73
N w wodzie (kg)	3,21	3,87	4,54	3,58	4,21	4,85	3,89	4,49	5,1	4,49	5,1	5,7
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
P w wodzie (kg)	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53	0,41	0,48	0,55

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W $\mathrm{CO}_2\mathrm{E}$ Wartości są w $\mathrm{CO}_2\mathrm{e}$ - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,36-1,73	1,36-1,76	1,34-1,86	1,34-1,86
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,05-1,21	1,07-1,23	1,02-1,26	1,02-1,26

18/05/2022