Pasza wzrostowa



SKŁAD

	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Bialko (%)	52	52	52	52
Tluszcz (%)	15	15	15	15
NFE (%)	16,7	16,7	16,7	16,7
Popiól (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Wlókno (%)	1,4	1,4	1,4	1,4
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Energia calkowita (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3
Energia strawna (MJ)	18,6	18,6	18,6	18,6

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, witaminy i mineraly.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)		Temperatura wody (°C)									
	MM	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
200-800	4.5 mm	0,13	0,45	0,78	1,04	1,3	1,17	1,04	0,65	0,13	
800-1500	4.5 mm	0,11	0,38	0,65	0,86	1,08	0,97	0,86	0,54	0,11	
1500-3000	6 mm	0,09	0,31	0,54	0,71	0,89	0,8	0,71	0,45	0,09	
3000-4000	6 mm	0,07	0,26	0,45	0,59	0,74	0,67	0,59	0,37	0,07	
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,37	0,49	0,62	0,55	0,49	0,31	0,06	
>7000	11 mm	0,05	0,18	0,31	0,41	0,51	0,46	0,41	0,26	0,05	

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	4.5 mm			6 mm			8 mm			11 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)	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93
N w wodzie (kg)	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97
P w odchodach (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,46
P w wodzie (kg)	0,26	0,34	0,42	0,34	0,42	0,49	0,42	0,49	0,57	0,49	0,57	0,65

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,25-1,65	1,25-1,65	1,25-1,65	1,25-1,65
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,10-1,27	1,10-1,27	1,10-1,27	1,10-1,27

11/07/2022