Pasza wzrostowa



SKŁAD

	6 mm	8 mm
Bialko (%)	42	38
Tluszcz (%)	30	33
NFE (%)	11,8	11,5
Popiól (%)	9,0	9,0
Wlókno (%)	1,2	1,5
P (%)	0,8	0,8
Energia calkowita (MJ)	24,0	24,5
Energia strawna (MJ)	22,0	22,3

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

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

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

		Temperatura wody (°C)								
Ryba (g)	MM	2	4	6	8	10	12	14	16	18
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	0,83	0,78
1000-1500	8 mm	0,24	0,28	0,35	0,41	0,52	0,64	0,69	0,71	0,68
1500-2000	8 mm	0,21	0,25	0,31	0,36	0,46	0,57	0,6	0,63	0,6
2000-3000	8 mm	0,18	0,22	0,27	0,32	0,4	0,5	0,53	0,55	0,53
>3000	8 mm	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,47	0,49	0,46

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

		6 mm			8 mm		
Wspólczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	
N w odchodach (kg)	0,4	0,44	0,48	0,41	0,45	0,49	
N w wodzie (kg)	3,57	4,2	4,83	3,7	4,29	4,88	
P w odchodach (kg)	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	0,31	
P w wodzie (kg)	0,18	0,24	0,29	0,19	0,24	0,3	

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

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

	6 mm	8 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,33-1,45	1,33-1,54
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,18-1,24	1,18-1,26

18/05/2022