

Sum afrykański ALLER CLARIA FLOAT



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Białko (%)	45	42	40	38
Tłuszcz (%)	12	12	12	10
NFE (%)	26,4	29,5	32	36,2
Popiół (%)	6	5,6	5,1	4,7
Włókno (%)	2,6	2,9	2,9	3,1
P (%)	1	1	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	20,3	20,2	20,2	19,6
Energia strawna (MJ)	17	16,6	17,1	16,3

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, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)				
		22	24	26	28	30
50-100	3 mm	3,2	3,84	4,27	3,84	3,41
100-150	3 mm	2,56	3,07	3,41	3,07	2,73
150-300	4.5 mm	2,09	2,51	2,79	2,51	2,23
300-500	4.5 mm	1,67	2,01	2,23	2,01	1,79
500-1000	6 mm	1,3	1,56	1,73	1,56	1,39
1000-1500	8 mm	1,04	1,25	1,39	1,25	1,11
>1500	8 mm	0,84	1,01	1,12	1,01	0,9

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Współczynnik 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	0,48	0,54	0,59	0,51	0,56	0,61	0,54	0,58	0,63
N w wodzie (kg)	2,55	3,21	3,87	2,81	3,43	4,05	3,14	3,73	4,32	3,4	3,96	4,52
P w odchodach (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P w wodzie (kg)	0,13	0,2	0,27	0,2	0,27	0,34	0,2	0,26	0,33	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	0,93-1,6	0,93-1,55	0,92-1,53	1,17-1,48
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,74-0,99	0,72-98	0,70-0,99	0,83-0,95

25/04/2024