

# Sum afrykański ALLER BONA FLOAT



## Pasza wzrostowa



### SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Białko (%)	42	42	42	42	42
Tłuszcz (%)	12	12	12	12	12
NFE (%)	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
Popiół (%)	6,8	6,8	6,6	6,6	6,6
Włókno (%)	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
P (%)	1	1	1	1	1
Energia całkowita (MJ)	20	20	20	20	20
Energia strawna (MJ)	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7

### SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i minerały.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)				
		22	24	26	28	30
50-100	3 mm	3,48	4,17	4,64	4,17	3,71
100-150	3 mm	2,78	3,34	3,71	3,34	2,97
150-300	4.5 mm	2,23	2,67	2,97	2,67	2,37
300-500	4.5 mm	1,78	2,14	2,37	2,14	1,9
500-1000	6 mm	1,42	1,71	1,9	1,71	1,52
1000-1500	6 mm	1,14	1,37	1,52	1,37	1,22

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N w odchodach (kg)	0,48	0,54	0,59	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7
N w wodzie (kg)	2,81	3,43	4,05	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29
P w odchodach (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43
P w wodzie (kg)	0,27	0,34	0,42	0,34	0,42	0,5	0,42	0,5	0,57

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO<sub>2</sub>E

Wartości są w CO<sub>2</sub>e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79	1,03-1,79
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02	0,86-1,02