

# Poisson chat africain ALLER BONA FLOAT



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Protéine Brute (%)	42	42	42	42
Matière Grasse Brute (%)	12	12	12	12
ENA (%)	28,2	28,2	28,3	28,3
Cendres (%)	6,8	6,8	6,6	6,6
Fibres (%)	3,0	3,0	3,1	3,1
P (%)	1	1	1	1
Energie Brute (MJ)	20	20	20	20
Energie Digestible (MJ)	15,8	15,8	15,7	15,7

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits marins, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°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

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Indice de conversion	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N fécale (kg)	0,48	0,54	0,59	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7
N dissous (kg)	2,81	3,43	4,05	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29
P fécale (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43
P dissous (kg)	0,27	0,34	0,42	0,34	0,42	0,5	0,42	0,5	0,57

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO<sub>2</sub>-EQ

Les chiffres sont équivalent CO<sub>2</sub>

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	0,83-1,79	0,83-1,79	0,83-1,79	0,83-1,79
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,72-1,02	0,72-1,02	0,72-1,02	0,72-1,02

22/07/2024