

# Poisson chat africain ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Protéine Brute (%)	48	48
Matière Grasse Brute (%)	21	21
ENA (%)	13,2	13,2
Cendres (%)	8,7	8,7
Fibres (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Energie Brute (MJ)	22,1	22,1
Energie Digestible (MJ)	20,0	20,0

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de krill, farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, 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)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
1.5-4.0	1.3 mm	0,85	1,42	2,28	3,42	4,27	5,13	5,7	5,13	4,56
4.0-10.0	1.5 mm	0,77	1,28	2,05	3,08	3,85	4,62	5,13	4,62	4,1

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	1.3 mm			1.5 mm		
Indice de conversion	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N fécale (kg)	0,23	0,28	0,32	0,28	0,32	0,37
N dissous (kg)	0,86	1,58	2,3	1,58	2,3	3,03
P fécale (kg)	0,18	0,21	0,35	0,21	0,25	0,29
P dissous (kg)	0,06	0,15	0,23	0,15	0,23	0,32

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

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,46-1,65	1,46-1,65
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,19-1,33	1,19-1,33