

# Bar OCEAN OMEGA



Aliment fonctionnel



## DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	46	41	40
Matière Grasse Brute (%)	16	18	20
ENA (%)	20,6	22,4	22,6
Cendres (%)	7,1	7,2	7,2
Fibres (%)	2,3	2,3	2,2
P (%)	1	1	1
Energie Brute (MJ)	21,1	21,4	21,6
Energie Digestible (MJ)	17,8	18,6	18,8

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,83	1,17	1,5	1,83	2,17	2,66	3,16	3,33	2,83
50-100	3	0,65	0,91	1,17	1,43	1,69	2,08	2,47	2,6	2,21
100-200	4.5	0,51	0,71	0,91	1,11	1,32	1,62	1,93	2,03	1,72
200-400	4.5	0,4	0,55	0,71	0,87	1,03	1,26	1,5	1,58	1,34
400-600	6	0,3	0,42	0,55	0,67	0,79	0,97	1,15	1,21	1,03

## 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	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N fécale (kg)	0,68	0,73	0,79	0,73	0,79	0,84	0,75	0,81	0,86
N dissous (kg)	5,02	5,67	6,32	5,67	6,32	6,97	5,91	6,52	7,14
P fécale (kg)	0,58	0,62	0,67	0,62	0,67	0,72	0,67	0,72	0,77
P dissous (kg)	5,02	5,67	6,32	5,67	6,32	6,97	5,91	6,52	7,14

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,13-1,59	1,07-1,55	1,07-1,58
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,89-1,03	0,89-1,06	0,87-1,04

27/07/2024