

# Bar OCEAN EX VITAMAX



Aliment fonctionnel



## DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	46	41	40
Matière Grasse Brute (%)	16	19	20
ENA (%)	18,1	22	22,2
Cendres (%)	7,3	6,8	6,6
Fibres (%)	2,5	3,2	3,1
P (%)	1	0,9	0,9
Energie Brute (MJ)	21,5	21,5	21,7
Energie Digestible (MJ)	19,2	18,4	18,6

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines de cellule unique, protéines végétales, sous-produits marins, sous-produits non-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	0,81	1,13	1,45	1,77	2,1	2,58	3,06	3,22	2,74
50-100	3	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	2,01	2,39	2,51	2,14
100-200	4.5	0,51	0,72	0,92	1,13	1,33	1,64	1,94	2,05	1,74
200-400	4.5	0,4	0,56	0,72	0,88	1,04	1,28	1,52	1,6	1,36
400-600	6	0,31	0,43	0,56	0,68	0,8	0,99	1,17	1,24	1,05

## 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	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N fécale (kg)	0,77	0,82	0,88	0,73	0,79	0,84	0,77	0,82	0,87
N dissous (kg)	6,05	6,73	7,41	5,7	6,3	6,91	6,08	6,67	7,26
P fécale (kg)	0,39	0,42	0,45	0,4	0,43	0,46	0,43	0,46	0,49
P dissous (kg)	0,48	0,56	0,63	0,5	0,57	0,64	0,57	0,64	0,7

## 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	1,62-1,88	1,69-1,88	1,71-1,85
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,12-1,19	1,10-1,16	1,08-1,16

22/07/2024