

# Bar OCEAN BLUE EX



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	46	41	40
Matière Grasse Brute (%)	16	19	20
ENA (%)	20,4	22,7	22,8
Cendres (%)	7,4	6,4	6,4
Fibres (%)	2,3	2,8	2,8
P (%)	1,0	0,9	0,9
Energie Brute (MJ)	21,0	21,6	21,7
Energie Digestible (MJ)	17,6	17,6	17,8

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, 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 mm	0,88	1,23	1,59	1,94	2,29	2,82	3,35	3,53	3
50-100	3 mm	0,69	0,96	1,24	1,51	1,79	2,2	2,61	2,75	2,34
100-200	4.5 mm	0,54	0,75	0,96	1,18	1,39	1,71	2,03	2,14	1,82
200-400	4.5 mm	0,42	0,58	0,75	0,92	1,09	1,34	1,59	1,67	1,42
400-600	6 mm	0,32	0,45	0,58	0,71	0,84	1,03	1,23	1,29	1,1
>600	6 mm	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,8	0,95	1	0,85

### 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	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51
P dissous (kg)	0,49	0,56	0,63	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76

### 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	1,19-1,87	1,13-1,88	1,17-1,88
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,91-1,21	0,89-1,20	0,93-1,16

27/07/2024