

# Bar OCEAN ORGANIC EX



Aliments biologiques



## DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	46	41	40
Matière Grasse Brute (%)	16	19	20
ENA (%)	16,7	19,3	19,6
Cendres (%)	11,3	10,8	10,5
Fibres (%)	2,0	1,9	1,9
P (%)	1,5	1,5	1,4
Energie Brute (MJ)	20,4	20,8	21,0
Energie Digestible (MJ)	17,9	18,2	18,2

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, produits céréaliers, protéines végétales, 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	0,86	1,21	1,56	1,9	2,25	2,77	3,28	3,46	2,94
50-100	3 mm	0,67	0,94	1,21	1,48	1,75	2,16	2,56	2,7	2,29
100-200	4.5 mm	0,52	0,72	0,93	1,14	1,34	1,65	1,96	2,06	1,75
200-400	4.5 mm	0,4	0,56	0,72	0,89	1,05	1,29	1,53	1,61	1,37
400-600	6 mm	0,31	0,44	0,57	0,69	0,82	1,01	1,19	1,26	1,07

## 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)	0,49	0,53	0,57	0,47	0,5	0,54	0,48	0,51	0,54
P dissous (kg)	0,72	0,81	0,9	0,67	0,75	0,83	0,68	0,76	0,83

22/07/2024