

# Maigre 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	2,09	2,62	3,14	3,67	4,19	4,71	4,97	5,24	4,97
50-100	3 mm	1,7	2,12	2,54	2,97	3,39	3,82	4,03	4,24	4,03
100-200	4.5 mm	1,35	1,69	2,02	2,36	2,7	3,03	3,2	3,37	3,2
200-400	4.5 mm	1,09	1,37	1,64	1,91	2,18	2,46	2,59	2,73	2,59
400-600	6 mm	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77	1,99	2,1	2,21	2,1

## 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	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8
N fécale (kg)	0,82	0,88	0,94	0,79	0,84	0,89	0,82	0,87	0,92
N dissous (kg)	6,73	7,41	8,08	6,3	6,91	7,51	6,67	7,26	7,85
P fécale (kg)	0,53	0,57	0,61	0,5	0,54	0,57	0,51	0,54	0,57
P dissous (kg)	0,81	0,9	0,98	0,75	0,83	0,91	0,76	0,83	0,9

22/07/2024