

# Turbot OCEAN IVORY EX



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	56	54	54
Matière Grasse Brute (%)	18	20	20
ENA (%)	6,2	6,1	6,1
Cendres (%)	10,9	11,0	11,0
Fibres (%)	0,9	0,9	0,9
P (%)	1,1	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	22,0	22,2	22,2
Energie Digestible (MJ)	20,5	20,6	20,6

### 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)								
		4	6	8	10	12	14	16	18	20
20-50	3	0,47	0,56	0,66	0,78	0,94	1,15	1,36	1,63	1,74
50-100	4.5	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,8	0,95	1,14	1,22
100-300	6	0,23	0,27	0,32	0,38	0,46	0,56	0,66	0,8	0,85
300-500	6	0,16	0,19	0,23	0,27	0,32	0,39	0,47	0,56	0,6

### 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	0,9	1,1	1,3
N fécale (kg)	0,62	0,76	0,9
N dissous (kg)	4,4	5,99	7,58
P fécale (kg)	0,3	0,37	0,43
P dissous (kg)	0,27	0,42	0,58

### 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	1,09-1,38	1,09-1,59	1,07-1,59
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,07-1,34	1,07-1,55	1,09-1,55

22/07/2024