

# Turbot OCEAN NOVA EX, 1.3-1.5 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Protéine Brute (%)	53	53
Matière Grasse Brute (%)	11	11
ENA (%)	19,0	19,0
Cendres (%)	9,6	9,6
Fibres (%)	1,3	1,3
P (%)	1,3	1,3
Energie Brute (MJ)	20,5	20,3
Energie Digestible (MJ)	17,5	17,5

### 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
1.5-3	1.3 mm	1,85	2,19	2,6	3,11	3,81	4,5	5,48	5,77	5,19
3-6	1.5 mm	1,42	1,69	2	2,4	2,93	3,46	4,21	4,44	3,99

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	1.3 mm			1.5 mm		
Indice de conversion	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1
N fécale (kg)	0,47	0,54	0,61	0,54	0,61	0,68
N dissous (kg)	2,71	3,49	4,27	3,49	4,27	5,05
P fécale (kg)	0,27	0,31	0,35	0,31	0,35	0,39
P dissous (kg)	0,21	0,3	0,39	0,3	0,39	0,48

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO<sub>2</sub>-EQ

Les chiffres sont équivalent CO<sub>2</sub>

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,13-1,43	1,13-1,43
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,01-1,25	1,01-1,25