

# Daurade OCEAN PEARL



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	45	45
Matière Grasse Brute (%)	20	20
ENA (%)	18,5	18,5
Cendres (%)	6	6
Fibres (%)	2,5	2,5
P (%)	1	1
Energie Brute (MJ)	22,1	22,1
Energie Digestible (MJ)	20	20

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits 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
100-200	4.5	0,33	0,46	0,62	0,83	1,1	1,47	1,74	1,83	1,65
200-400	4.5	0,26	0,37	0,5	0,66	0,88	1,17	1,39	1,47	1,32
400-600	6	0,21	0,29	0,4	0,53	0,7	0,94	1,11	1,17	1,06

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	4.5 mm			6 mm		
Indice de conversion	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N fécale (kg)	0,81	0,86	0,92	0,86	0,92	0,98
N dissous (kg)	6,52	7,19	7,85	7,19	7,85	8,51
P fécale (kg)	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51
P dissous (kg)	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>

	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,20-1,72	1,20-1,72
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,06-1,19	1,06-1,19

22/07/2024