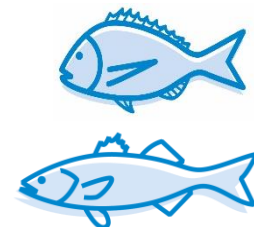




\* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

# NEO MARIN

Aliment extrudé pour le grossissement des **Bars, Daurades et Maigres**



- Ratio **PD/ED** élevé
- Aliment d'un très haut niveau d'énergie digestible
- Très forte teneur en produits d'origine marine sélectionnés pour leur haut niveau de digestibilité
- **Optimisation de la croissance et de l'indice de conversion**

	NEO MARIN
Ref. Commerciale	3 / 4 / 5 / 7
Diamètre (mm)	3,2 / 4 / 5,5 / 7,5
Présentation	Granulé
Poids vifs	20 à > 400 g

## CONDITIONNEMENT

Sac de 15, 20 ou 25 kg, big bag ou vrac

Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.

## FLOTTAISON

Coulant, semi-flottant ou flottant

## PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

	NEO MARIN
<b>Protéine (%)</b>	<b>42</b>
<b>Lipides (%)</b>	<b>20</b>
<b>Energie Digestible (ED) (MJ/Kg)</b>	<b>19,1</b>
<b>PD / ED (g/MJ)</b>	<b>20</b>
<b>Energie Brute (MJ/Kg)</b>	<b>22,2</b>
<b>Cellulose (%)</b>	<b>2</b>
<b>Cendres (%)</b>	<b>6,8</b>
<b>Phosphore (%)</b>	<b>1</b>

## VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200
Vit. C (mg/Kg)	150

## DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle allie performance, qualité et préservation des ressources marines, c'est pourquoi nous sommes certifiés Global GAP.



**TABLE D'ALIMENTATION**

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre	Taux de rationnement (% de la biomasse/jour) suivant les T°C																						
De	A					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
20	50	NEO MARIN	42	20	3	0,68	0,77	0,87	0,98	1,09	1,22	1,35	1,50	1,65	1,80	1,96	2,11	2,26	2,37	2,48	2,49	2,51	2,31	2,12				
50	100				4	0,52	0,59	0,66	0,74	0,83	0,93	1,03	1,14	1,25	1,37	1,49	1,61	1,73	1,81	1,89	1,90	1,91	1,77	1,62				
100	150				4	0,44	0,49	0,55	0,62	0,69	0,77	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,34	1,44	1,51	1,58	1,59	1,59	1,47	1,35				
150	200				5	0,38	0,43	0,48	0,54	0,60	0,68	0,76	0,84	0,92	1,01	1,09	1,18	1,26	1,33	1,39	1,39	1,40	1,29	1,18				
200	300				5	0,33	0,37	0,42	0,47	0,53	0,59	0,66	0,73	0,80	0,88	0,96	1,03	1,11	1,16	1,21	1,22	1,22	1,14	1,05				
300	400				5	0,29	0,33	0,36	0,41	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,76	0,84	0,90	0,96	1,01	1,05	1,06	1,06	0,99	0,92				
400	500				7	0,25	0,28	0,31	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,60	0,65	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,91	0,92	0,85	0,78				
500	600				7	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,46	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,73	0,76	0,76	0,77	0,71	0,65				
600	800				7	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34	0,38	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,60	0,62	0,63	0,63	0,58	0,53				
800	1 000				7	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	0,45	0,47	0,49	0,49	0,49	0,46	0,42				

Les taux de nourrissages sont indicatifs et basés sur la valeur nutritionnelle des aliments. Ils doivent être adaptés aux conditions locales et aux objectifs de l'élevage.