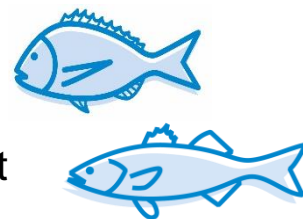


# B-NEO MARIN

## Aliment extrudé pour le grossissement des Bars et Daurades



- Aliment utilisable pour l'alimentation des Bars et Daurades en Agriculture Biologique
- 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



\* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

	B-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

Cet aliment peut être **utilisé en agriculture biologique** conformément aux règlements (CE) n°834/2007, (CE) n°889/2008 et (CE) 710/2009. Cette démarche est contrôlée par FR-BIO 10.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 20, 25 kg, big bag ou vrac

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

### FLOTTAISON

Coulant et semi-flottant

### PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		B-NEO MARIN
Protéine	(%)	43
Lipides	(%)	20
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	18,8
PD / ED	(g/MJ)	20,6
Energie Brute	(MJ/Kg)	21,9
Cellulose	(%)	1,8
Cendres	(%)	12
Phosphore	(%)	1,6

### VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200
Vit. C (mg/Kg)	250

### 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					N°	(mm)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
20	50				3	0,38	0,46	0,55	0,66	0,77	0,92	1,07	1,26	1,45	1,69	1,93	2,20	2,47	2,72	2,98	3,09	3,09	2,90	2,60				
50	100				4	0,29	0,35	0,41	0,50	0,58	0,69	0,80	0,95	1,10	1,27	1,45	1,66	1,86	2,06	2,25	2,33	2,33	2,19	1,96				
100	150				4	0,24	0,29	0,34	0,41	0,48	0,57	0,66	0,78	0,90	1,05	1,20	1,36	1,53	1,69	1,85	1,91	1,91	1,80	1,62				
150	200				5	0,21	0,25	0,29	0,35	0,41	0,49	0,58	0,68	0,79	0,91	1,04	1,19	1,33	1,47	1,61	1,67	1,67	1,57	1,41				
200	300	<b>B NEO MARIN</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	5	0,19	0,23	0,27	0,32	0,37	0,45	0,53	0,62	0,72	0,83	0,95	1,08	<b>1,21</b>	1,34	1,47	1,53	1,53	1,43	1,28				
300	400				5	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,54	0,63	0,73	0,83	0,95	1,06	1,17	1,28	1,34	1,34	1,26	1,13				
400	500				7	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,54	0,63	0,71	0,81	0,91	1,01	1,10	1,14	1,14	1,14	1,07	0,96			
500	600				7	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,62	0,71	0,80	0,88	0,96	0,96	1,00	1,00	1,00	0,94	0,85		
600	800				7	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,30	0,36	0,41	0,48	0,55	0,62	0,70	0,77	0,85	0,88	0,88	0,82	0,73				
800	1 000				7	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,30	0,35	0,41	0,47	0,54	0,60	0,66	0,72	0,75	0,75	0,71	0,63				

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.