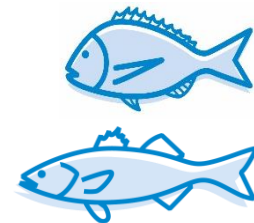


B-PRIMA MARIN

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



- Aliment utilisable pour l'alimentation des **Bars et Daurades** en **Agriculture Biologique**
- **Ratio PD/ED très élevé**
- Aliment d'un **très haut niveau d'énergie digestible**
- Forte **teneur en produits d'origine marine** sélectionnés pour leur **haut niveau de digestibilité**

	B-PRIMA MARIN
Ref. Commerciale	4 / 5 / 7
Diamètre (mm)	4 / 5,5 / 7,5
Présentation	Granulé
Poids vifs	50 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-PRIMA MARIN
Protéine	(%)	45
Lipides	(%)	17
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	18,3
PD / ED	(g/MJ)	22,5
Energie Brute	(MJ/Kg)	21,2
Cellulose	(%)	1,7
Cendres	(%)	11,5
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 (mm)	Taux de rationnement (% de la biomasse/jour) suivant les T°C																						
De	A					N°	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
50	100				4	0,54	0,62	0,69	0,78	0,87	0,98	1,09	1,21	1,32	1,45	1,58	1,70	1,82	1,91	2,00	2,01	2,02	1,86	1,71				
100	150				4	0,46	0,52	0,58	0,66	0,73	0,82	0,90	1,00	1,11	1,21	1,31	1,42	1,52	1,60	1,67	1,68	1,68	1,55	1,43				
150	200				5	0,40	0,46	0,51	0,57	0,64	0,72	0,80	0,88	0,97	1,06	1,15	1,24	1,33	1,40	1,46	1,47	1,47	1,36	1,25				
200	300				5	0,35	0,39	0,44	0,50	0,56	0,63	0,69	0,77	0,84	0,93	1,01	1,09	1,17	1,22	1,28	1,28	1,29	1,20	1,11				
300	400			17	5	0,31	0,34	0,38	0,43	0,47	0,53	0,59	0,66	0,72	0,80	0,88	0,95	1,01	1,06	1,11	1,12	1,12	1,04	0,97				
400	500				7	0,26	0,29	0,33	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,91	0,96	0,96	0,97	0,89	0,82				
500	600				7	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35	0,39	0,44	0,48	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,77	0,80	0,81	0,81	0,75	0,69				
600	800				7	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,66	0,67	0,61	0,56				
800	1 000				7	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,52	0,52	0,48	0,44				

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.