

B-SPARUS WINTER



Aliment extrudé pour le grossissement hivernal des **Daurades**

- Aliment utilisable pour l'alimentation des **Daurades en agriculture biologique**
- Aliment optimiser pour la **résistance des daurades aux conditions hivernales**
- Ratio PD/ED très élevé, aliment d'un très haut niveau d'énergie **digestible**
- **Lipides très digestes, 100% d'origines marines**, formulé sans soja
- Aliment **supplémenté pour renforcer le système immunitaire des Daurades : MOS, B-Glucan, Vitamines et Minéraux**
- **Incorporation d'huiles essentielles** naturelles aux **propriétés anti bactériennes pour limiter la pression sanitaire**

	B-SPARUS WINTER
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

Sacs 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-SPARUS WINTER
Protéine	(%)	47
Lipides	(%)	13
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	17,2
PD / ED	(g/MJ)	25
Energie Brute	(MJ/Kg)	19,8
Cellulose	(%)	1,5
Cendres	(%)	14,2
Phosphore	(%)	2

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	12 000
Vit. D3 (UI/Kg)	2 100
Vit. E (mg/Kg)	400
Vit. C (mg/Kg)	500

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					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
50	100	B SPARUS WINTER	47	13	4	0,56	0,63	0,71	0,80	0,89	1,00	1,11	1,23	1,35	1,48	1,61	1,74	1,86	1,95	2,05	2,06	1,91	1,75	
100	150				4	0,47	0,53	0,60	0,67	0,75	0,84	0,92	1,03	1,13	1,24	1,34	1,45	1,56	1,63	1,71	1,72	1,59	1,46	
150	200				5	0,41	0,47	0,52	0,59	0,65	0,73	0,82	0,90	0,99	1,09	1,18	1,27	1,36	1,43	1,50	1,50	1,51	1,39	1,28
200	300				5	0,36	0,40	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,79	0,86	0,95	1,03	1,11	1,19	1,25	1,31	1,31	1,32	1,23	1,14
300	400				5	0,31	0,35	0,39	0,44	0,48	0,54	0,60	0,67	0,74	0,82	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,14	1,15	1,07	0,99
400	500				7	0,27	0,30	0,34	0,38	0,43	0,48	0,53	0,59	0,64	0,71	0,77	0,83	0,89	0,93	0,98	0,98	0,99	0,91	0,84
500	600				7	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,44	0,49	0,54	0,59	0,64	0,70	0,75	0,79	0,82	0,83	0,83	0,77	0,70
600	800				7	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,44	0,49	0,53	0,57	0,61	0,64	0,67	0,68	0,68	0,63	0,57
800	1 000				7	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45

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.