

NEO SPARUS



Aliments extrudés pour le grossissement des DAURADES

- Ratio PD/ED très élevés, aliment d'un très haut niveau d'énergie digestible
- Forte teneur en produits d'origine marine, sélectionnés pour leur haut niveau de digestibilité
- Aliments supplémentés en EPA et DHA
- Supplémenté en différents pigments (Spiruline, Astaxantine, Xanthophylle et Caroténoïdes) pour intensifier la pigmentation des Daurades

* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

Ref. Commerciale	NEO SPARUS	
	3 / 4	5 / 7
Diamètre (mm)	3,2 / 4	5,5 / 7,5
Présentation	Granulé	Granulé
Poids vifs	20 à 150 g	150 à > 800 g

CONDITIONNEMENT

Sac de 20 ou 25 kg, big bag ou vrac
Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.

FLOTTAISON

Coulant et semi-flottant

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		NEO SPARUS	
Protéine	(%)	45	43
Lipides	(%)	18	19
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	18,5	18,5
PD / ED	(g/MJ)	21,4	21
Cellulose	(%)	2	3
Cendres	(%)	8	8
Amidon	(%)	14	13
Phosphore	(%)	0,9	0,9

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000	12 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750	2 100
Vit. E (mg/Kg)	200	200
Vit. C (mg/Kg)	150	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 (mm)	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																							
					N°	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
20	45		18	3	0,70	0,79	0,89	1,00	1,12	1,25	1,39	1,54	1,69	1,85	2,01	2,17	2,32	2,43	2,54	2,56	2,57	2,38	2,18					
50				4	0,53	0,60	0,68	0,76	0,85	0,95	1,06	1,17	1,29	1,41	1,53	1,65	1,77	1,86	1,95	1,95	1,96	1,81	1,66					
100				4	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,79	0,88	0,98	1,08	1,18	1,28	1,38	1,48	1,55	1,63	1,63	1,64	1,51	1,39					
150				5	0,39	0,44	0,49	0,56	0,62	0,70	0,78	0,86	0,94	1,03	1,12	1,21	1,30	1,36	1,43	1,43	1,43	1,32	1,21					
200	43	NEO SPARUS	19	5	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54	0,61	0,68	0,75	0,82	0,90	0,98	1,06	1,14	1,19	1,24	1,25	1,25	1,17	1,08					
300				5	0,30	0,34	0,37	0,42	0,46	0,52	0,57	0,64	0,70	0,78	0,86	0,92	0,98	1,03	1,08	1,09	1,09	1,02	0,94					
400				7	0,25	0,29	0,32	0,36	0,40	0,46	0,51	0,56	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,89	0,93	0,94	0,94	0,87	0,80					
500				7	0,22	0,24	0,27	0,31	0,34	0,38	0,42	0,47	0,52	0,56	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78	0,79	0,79	0,73	0,67					
600	7	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,64	0,64	0,60	0,55								
800	7	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,50	0,50	0,47	0,43								
1000	7	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,50	0,51	0,47	0,43								

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.