

GAMME ALEVINAGE : NEO SUPRA MARIN – NEO START



Aliments extrudés pour Alevins de Poissons Marin

- **Evolution progressive** du profil en protéines et lipides en fonction des besoins nutritionnels de chaque stade, rapport PD / ED élevé
- Forte proportion de **produits d'origine marine**
- **Aliments supplémentés** pour renforcer le système immunitaire des alevins : **MOS, B-Glucan, Vitamines et Minéraux**
- Utilisation d'**huiles essentielles** aux propriétés anti bactériennes, à but préventif, **pour limiter la pression sanitaire**

* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

Ref. Commerciale	NEO SUPRA MARIN			NEO START	
	M1 / M2	AL2 / AL3	AL4	1	2 / 3
Diamètre (mm)	0,4-0,7 / 0,7-1	0,8 / 1,1	1,4	1,7	2,5 / 3,2
Présentation	Miette	Granulé	Granulé	Granulé	Granulé
Poids vifs	0,1 à 1,5 g	1,5 à 2,5 g	2,5 à 5 g	5 à 10 g	10 à 50 g

CONDITIONNEMENT

NEO SUPRA : sac de 20 kg ou seau de 10 kg
NEO START: sac de 25 kg

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

FLOTTAISON

NEO SUPRA: Coulant (lentement)
NEO START : Coulant

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		NEO SUPRA MARIN		NEO START	
		M1 / M2 / AL2	AL3 / AL4	1	2 / 3
Protéine	(%)	58		52	47
Lipides	(%)	13		17	18
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	19		19,2	19
PD / ED	(g/MJ)	29		25,5	23
Energie Brute	(MJ/Kg)	21,2		21,7	21,4
Cellulose	(%)	0,5		1	1,5
Cendres	(%)	9		9	8
Phosphore	(%)	1,5		1,5	1

VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	12 000	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	2 100	1 750
Vit. E (mg/Kg)	400	200
Vit. C (mg/Kg)	1 000	250

DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle allie performance, qualité et préservation des ressources marines, c'est pour quoi 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)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0,1	0,5	NEO SUPRA MARIN	58	13	M1	0,4-0,7	2,26	2,52	2,79	3,08	3,38	3,70	4,04	4,39	4,75	5,13	5,37	5,39	5,14	4,72	4,30
0,5	1,5						2,02	2,25	2,49	2,75	3,02	3,30	3,60	3,91	4,24	4,58	4,86	4,89	4,58	4,22	3,85
1,5	2,5						1,79	1,99	2,21	2,43	2,67	2,93	3,19	3,47	3,76	4,07	4,35	4,36	4,07	3,74	3,42
2,5	5						1,57	1,75	1,94	2,14	2,36	2,58	2,82	3,06	3,32	3,59	3,76	3,79	3,59	3,30	3,02
5	10	NEO START	52	17	1	1,7	1,51	1,68	1,87	2,06	2,26	2,48	2,70	2,93	3,17	3,41	3,59	3,62	3,44	3,17	2,89
10	15						1,38	1,54	1,71	1,88	2,07	2,27	2,47	2,68	2,90	3,12	3,27	3,30	3,15	2,90	2,65
15	20						1,28	1,43	1,59	1,75	1,93	2,11	2,30	2,49	2,70	2,90	3,04	3,06	2,93	2,70	2,47
20	25						1,21	1,35	1,50	1,66	1,82	1,99	2,17	2,35	2,55	2,73	2,87	2,89	2,77	2,55	2,33
25	30	NEO START	47	18	3	3,2	1,15	1,29	1,43	1,58	1,73	1,90	2,07	2,24	2,43	2,60	2,73	2,75	2,64	2,43	2,22
30	35						1,11	1,24	1,37	1,51	1,66	1,82	1,98	2,15	2,32	2,49	2,61	2,63	2,53	2,33	2,13
35	40						1,07	1,19	1,32	1,46	1,60	1,75	1,91	2,07	2,24	2,40	2,51	2,53	2,44	2,25	2,05
40	45						1,03	1,15	1,27	1,41	1,55	1,69	1,85	2,00	2,16	2,31	2,43	2,44	2,36	2,17	1,99
45	50	NEO START	47	18	3	3,2	1,00	1,11	1,24	1,37	1,50	1,64	1,79	1,94	2,10	2,24	2,35	2,37	2,29	2,11	1,93

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.