

GAMME ALEVINAGE RAS :



Aliments extrudés pour Alevins de Poissons Marin en *circuit-fermés*

- **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-Glucans, Vitamines et Minéraux**
- Utilisation d'**huiles essentielles** aux propriétés anti bactériennes, à but préventif, **pour limiter la pression sanitaire**
- **Gamme adaptée pour l'élevage en circuit-fermés, supplémentée en additifs pour densifier les fèces, les rendant plus faciles à capter.**

	NEO SUPRA MARIN	NEO SUPRA LOOP		NEO START LOOP	
Ref. Commerciale	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 LOOP: sac de 20 kg ou seau de 10 kg
NEO START LOOP : sac de 25 kg et bigbag

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

FLOTTAISON

NEO SUPRA LOOP: Coulant (lentement)
NEO START LOOP : Coulant

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		NEO SUPRA MARIN	NEO SUPRA LOOP		NEO START LOOP	
		M1 / M2	AL2 / AL3	AL4	1	2 / 3
Protéine	(%)	58	58	55	52	47
Lipides	(%)	13	13	16	17	18
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	18,8	18,8	19,5	19,5	19,2
PD / ED	(g/MJ)	29,5	29,5	27,1	25,5	23
Energie Brute	(MJ/Kg)	21,1	21,1	21,8	22	21,9
Cellulose	(%)	0,3	0,3	0,5	1	1,5
Cendres	(%)	10	10	9	9	8
Phosphore	(%)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2

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°	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,1	0,5	NEO SUPRA MARIN	58	13	M1	2,55	2,84	3,15	3,47	3,81	4,17	4,55	4,94	5,35	5,78	6,09	6,17	5,78	5,31	4,84
0,5	1,5				M2	2,04	2,27	2,51	2,77	3,05	3,34	3,64	3,96	4,29	4,63	4,91	4,95	4,63	4,26	3,89
0,5	1,5	NEO SUPRA LOOP	58	13	AL2	2,04	2,27	2,51	2,77	3,05	3,34	3,64	3,96	4,29	4,63	4,91	4,95	4,63	4,26	3,89
1,5	2,5				AL3	1,806	2,011	2,229	2,459	2,703	2,959	3,228	3,51	3,805	4,113	4,394	4,404	4,111	3,783	3,455
2,5	5				AL4	1,533	1,707	1,892	2,088	2,295	2,514	2,743	2,984	3,236	3,499	3,662	3,692	3,495	3,218	2,942
5	10	NEO START LOOP	47	18	1	1,488	1,658	1,837	2,029	2,229	2,44	2,66	2,887	3,125	3,362	3,531	3,562	3,389	3,118	2,848
10	15				2	1,37	1,52	1,69	1,86	2,05	2,24	2,44	2,65	2,87	3,08	3,24	3,26	3,12	2,87	2,62
15	20				2	1,27	1,42	1,57	1,73	1,91	2,09	2,27	2,47	2,67	2,87	3,01	3,03	2,90	2,67	2,44
20	25				3	1,20	1,34	1,48	1,64	1,80	1,97	2,15	2,33	2,52	2,70	2,84	2,86	2,74	2,52	2,31
25	30				3	1,14	1,27	1,41	1,56	1,71	1,88	2,05	2,22	2,40	2,57	2,70	2,72	2,61	2,40	2,20
30	35				3	1,10	1,22	1,35	1,50	1,64	1,80	1,96	2,13	2,30	2,46	2,58	2,60	2,50	2,31	2,11
35	40	3	1,05	1,18	1,30	1,44	1,58	1,73	1,89	2,05	2,22	2,37	2,49	2,51	2,41	2,22	2,03			
40	45	3	1,02	1,14	1,26	1,39	1,53	1,68	1,83	1,98	2,14	2,29	2,40	2,42	2,33	2,15	1,97			
45	50	3	0,99	1,10	1,22	1,35	1,48	1,63	1,77	1,92	2,07	2,22	2,33	2,34	2,26	2,08	1,91			

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.