



<sup>\*</sup> Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

# GAMME ALEVINAGE: NEO SUPRA – NEO START



## Aliments extrudés pour Alevins d'Esturgeon

- 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

		NEO SI	JPRA		NEO S	START
Ref. Commerciale	M00 / M0	M1 / M2	AL2 / AL3	AL4	1	2/3
Diamètre (mm)	<0,15 / 0,15-0,4	0,4-0,7 / 0,7-1	0,8 / 1,1	1,4	1,7	2,5 / 3,2
Présentation	Miette	Miette	Granulé	Granulé	Granulé	Granulé
Poids vifs	< 0,2	0,2 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 (20 Kg si semi-flottant)

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

### **FLOTTAISON**

NEO SUPRA : coulant (lentement) NEO START : coulant ou semi-flottant

PROFIL NUTRIT	IONNEL	NEO SUPRA	NEO S	TART
INDICATIF			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
Cendre	(%)	9	9	8
Phosphore	(%)	1,5	1,5	1
VITAMINES INCO	ORPORÉES			
Vit. A (UI/K	g)	12 000	10	000
Vit. D3 (UI/	Kg)	2 100	1	750
Vit. E (mg/k	(g)	440	2	00
Vit. C (mg/k	<b>(</b> g)	1 000	1	50

### **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 DE RATIONNEMENT

Poids	Poids vif (g)	Aliment	٥		Dian	Diamètre				Гаих с	de rati	onner	nent (	% de	la bio	masse	noí /a	r) suiv	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C	ss T°C			
De	А				。N	(mm)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	24	25	26	27
0,1	9,0				M1	0,4-0,7	2.26	2.26 2.50 2.77	2.77	2.98	3.20	3.50	3.80	4.10	4.40	4.74	5.05	5.44	3.20 3.50 3.80 4.10 4.40 4.74 5.05 5.44 5.53 4.93 3.90	4.93	3.90	2.74	1.87
9,0	1,5	NEO	Ğ		M2 AL2	0,7-1	1.95	1.95 2.13 2.30 2.50	2.30	2.50	2.74	2.98	2.98 3.27 3.55 3.84 4.08	3.55	3.84	4.08	4.37 4.66	4.66	4.80 4.23 3.46 2.66	4.23	3.46		1.87
1,5	2,5	SUPRA	2 2 2 2		AL3	1,2	1.74	1.74 1.90 2.05 2.20	2.05	2.20	2.42 2.62 2.87 3.13 3.40 3.58 3.82	2.62	2.87	3.13	3.40	3.58	3.82	4.00	4.00 4.10 3.68 3.10 2.50	3.68	3.10		1.87
2,5	5				AL4	1,4	1,49 1,63 1,77 1,91 <b>2,05</b> 2,23 2,42 2,60 <b>2,79</b> 2,98 3,16 3,29 <b>3,37</b> 3,21 2,77 2,32 1,84	1,63	1,77	1,91	2,05	2,23	2,42	2,60	2,79	2,98	3,16	3,29	3,37	3,21	2,77	2,32	1,84
5	10	NEO	52 17	17	-	1,7	1.26	1.35	1.46	1.56	1.65	1.74	1.84	1.95	2.05	2.15	2.24	2.30	1.26 1.35 1.46 1.56 1.65 1.74 1.84 1.95 2.05 2.15 2.24 2.30 2.38 2.38 2.32 2.10 1.77	2.38	2.32	2.10	1.77
10	50	START	47 18	18	2	2,5	1.16 1.25 1.35 1.45 1.54 1.64 1.74 1.84 1.93 2.02 2.10 2.15 2.20 2.20 2.16 1.98	1.25	1.35	1.45	1.54	1.64	1.74	1.84	1.93	2.02	2.10	2.15	2.20	2.20	2.16		1.72

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.