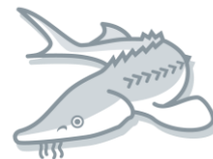


GAMME ALEVINAGE BIOLOGIQUE : B-SUPRA



Aliments extrudés pour Alevins d'Esturgeons

- Aliments utilisables pour l'alimentation des **alevins en Agriculture Biologique**
- **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 en Vitamines et Minéraux** pour renforcer le **système immunitaire**

* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

Ref. Commerciale	B-SUPRA			
	M00 / M0	M1 / M2	AL2 / AL3	AL4
Diamètre (mm)	<0,15 / 0,15-0,4	0,4-0,7 / 0,7-1	0,8 / 1,1	1,4
Présentation	Miette	Miette	Granulé	Granulé
Poids vifs	< 0,2	0,2 à 1,5 g	1,5 à 2,5 g	2,5 à 5 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

B-SUPRA : sac de 20 kg ou seau de 10 kg

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

FLOTTAISON

B-SUPRA: coulant (lentement)

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF		B-SUPRA
Protéine	(%)	55
Lipides	(%)	13
Energie Digestible (ED)	(MJ/Kg)	18,3
PD / ED	(g/MJ)	29
Energie Brute	(MJ/Kg)	20,3
Cellulose	(%)	0,5
Cendres	(%)	13
Phosphore	(%)	1,7

VITAMINES INCORPORÉES

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

DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle combine performance, qualité et préservation des ressources marines. Nous sommes certifiés Global GAP.

TABLE DE RATIONNEMENT

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre	Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																				
De	A					N°	(mm)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
0,1	0,5	B-SUPRA	55	13	M1	0,4-0,7	2,34	2,61	2,88	3,09	3,33	3,62	3,94	4,26	4,58	4,92	5,25	5,65	5,74	5,11	4,05	2,84	1,95			
0,5	1,5				M2/ AL2	0,7-1	2,02	2,21	2,39	2,59	2,84	3,09	3,39	3,69	3,99	4,24	4,54	4,84	4,97	4,39	3,59	2,76	1,94			
1,5	2,5				AL3	1,2	1,81	1,97	2,13	2,29	2,51	2,72	2,98	3,25	3,52	3,72	3,96	4,15	4,26	3,83	3,22	2,60	1,94			
2,5	5				AL4	1,4	1,49	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			

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.