



## Aliments extrudés pour Alevins de Truites

- Aliments utilisables pour l'alimentation des **alevins et truitelles 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			B-START	
	M1 / M2	AL2 / AL3	AL4	1	2
Diamètre (mm)	0,4-0,7 / 0,7-1	0,8 / 1,1	1,4	1,7	2,5
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 15 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  
**B-START**: sac de 20 kg

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

### FLOTTAISON

**B-SUPRA**: coulant (lentement)  
**B-START**: semi-flottant

### PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		B-SUPRA		B-START	
		M1 / M2 / AL2 / AL3	AL4	1	2
<b>Protéine</b>	(%)	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>47</b>
<b>Lipides</b>	(%)	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>Energie Digestible (ED)</b>	(MJ/Kg)	<b>18,3</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>18,7</b>
<b>PD / ED</b>	(g/MJ)	29	25,8	25,8	23,2
<b>Energie Brute</b>	(MJ/Kg)	20,5	21,1	21,1	21,3
<b>Cellulose</b>	(%)	0,7	0,7	0,7	1
<b>Cendres</b>	(%)	13	13	13	13
<b>Phosphore</b>	(%)	1,5	1,5	1,5	1,5

### 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)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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				M2	0,7-1	2,18	2,41	2,64	2,84	3,09	3,36	3,67	3,98	4,29	4,58	4,89	5,24	5,36	4,75	3,82	2,80	1,95
1	1,5	B- SUPRA	52	17	AL2	0,8	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	B- START	52	17	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
5	10				1	1,7	1,27	1,37	1,47	1,57	1,67	1,76	1,86	1,97	2,07	2,17	2,27	2,34	2,41	2,41	2,41	2,34	2,13
10	15	2	47	18	2,5	1,19	1,29	1,39	1,49	1,59	1,68	1,79	1,89	1,99	2,07	2,15	2,21	2,27	2,27	2,22	2,03	1,76	

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.