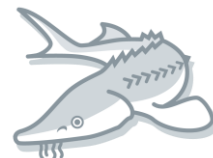


## GAMME ALEVINAGE BIOLOGIQUE : B-SUPRA



### 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     |
|--------------------------------|---------|-------------|
| <b>Protéine</b>                | (%)     | <b>55</b>   |
| <b>Lipides</b>                 | (%)     | <b>13</b>   |
| <b>Energie Digestible (ED)</b> | (MJ/Kg) | <b>18,3</b> |
| <b>PD / ED</b>                 | (g/MJ)  | 29          |
| <b>Energie Brute</b>           | (MJ/Kg) | 20,3        |
| <b>Cellulose</b>               | (%)     | 0,5         |
| <b>Cendres</b>                 | (%)     | 13          |
| <b>Phosphore</b>               | (%)     | 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/<br>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.