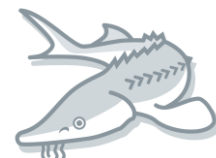


GAMME B-ESTURGEON



Aliments extrudés pour l'élevage d'Esturgeons

- Aliments utilisable pour l'alimentation des esturgeons en **agriculture biologique**
- Gamme très **protéique** et **peu lipidique** pour **limiter les dépôts adipeux dans les gonades**
- **Supplémentés** en **vitamines (C et E)**, **minéraux** et **hépatoprotecteurs** pour **renforcer la santé intestinale**
- **Aliment caviar** enrichi en **DHA et omégas 3**

* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

| | B-STURGEON GROWER | B-STURGEON EXTRA | B-STURGEON CAVIAR |
|------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| Réf. Commerciale | 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13 | 4 / 5 / 7 / 9 | 7 / 9 / 11 / 13 |
| Diamètre (mm) | 1,7 / 2,5 / 3,2 / 4 / 5,5 / 7,5 / 9,5 / 11,5 / 13,5 | 4 / 5,5 / 7,5 / 9,5 | 7,5 / 9,5 / 11,5 / 13,5 |
| Présentation | Granulé | Granulé | Granulé |
| Poids vifs (conseillé) | 5 à 200 g | 200 à 3 000 g | 3 000 à > 5 000 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

Sac de 25 kg, big-bag ou vrac

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

FLOTTAISON

Aliment coulant (x)

PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

| | B-STURGEON GROWER | B-STURGEON EXTRA | B-STURGEON CAVIAR |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Protéine (%) | 48 | 45 | 50 |
| Lipides (%) | 11 | 17 | 11 |
| Energie Brute (MJ/Kg) | 19,5 | 21,1 | 19,5 |
| Energie Digestible (MJ/Kg) | 16,7 | 18,1 | 17,1 |
| Amidon (%) | 14 | 11,4 | 13,8 |
| Cellulose (%) | 1,5 | 1,9 | 1 |
| Cendres (%) | 13,5 | 10,6 | 13,8 |
| Phosphore (%) | 1,7 | 1,4 | 1,6 |

VITAMINES INCORPORÉES

| | | |
|-----------------|--------|--------|
| Vit. A (UI/Kg) | 12 000 | 16 000 |
| Vit. D3 (UI/Kg) | 2 100 | 2 800 |
| Vit. E (mg/Kg) | 340 | 500 |
| Vit. C (mg/Kg) | 525 | 1 000 |

DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture n'est durable que si elle allie performance, qualité et conservation des ressources marines, c'est pourquoi nous sommes certifiés Global GAP.



TABLE DE RATIONNEMENT

| Poids (g) | | Aliment | P | L | Diamètre | | Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------------------------|----|----|----------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| de | à | | | | Cial Ref | mm | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | |
| 5 | 10 | B-Sturgeon Grower | 48 | 11 | 1 | 1.7 | 0,81 | 0,98 | 1,15 | 1,27 | 1,38 | 1,48 | 1,58 | 1,69 | 1,78 | 1,85 | 1,90 | 1,85 | 1,90 | 1,85 | 1,75 | 1,65 | 1,56 | 1,40 | 1,27 | | |
| 10 | 50 | | | | 2 | 2.2 | 0,72 | 0,85 | 1,00 | 1,11 | 1,21 | 1,30 | 1,40 | 1,52 | 1,61 | 1,68 | 1,70 | 1,65 | 1,57 | 1,48 | 1,39 | 1,28 | 1,12 | | | | |
| 50 | 75 | | | | 2 | 2.2 | 0,63 | 0,77 | 0,9 | 1,00 | 1,10 | 1,18 | 1,26 | 1,37 | 1,47 | 1,50 | 1,52 | 1,46 | 1,4 | 1,33 | 1,26 | 1,15 | 1,04 | | | | |
| 75 | 200 | | | | 3 | 3.2 | 0,53 | 0,69 | 0,84 | 0,94 | 1,04 | 1,10 | 1,15 | 1,21 | 1,26 | 1,28 | 1,30 | 1,25 | 1,20 | 1,12 | 1,04 | 0,94 | 0,84 | | | | |
| 200 | 500 | B-Sturgeon Extra | 45 | 17 | 4 | 4 | 0,48 | 0,62 | 0,75 | 0,83 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,07 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,80 | 0,70 | | | | |
| 500 | 1000 | | | | 4 | 4 | 0,40 | 0,52 | 0,63 | 0,72 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,00 | 0,93 | 0,86 | 0,79 | 0,72 | 0,61 | 0,50 | | | | |
| 1000 | 2000 | | | | 5 | 5.5 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,73 | 0,65 | 0,58 | 0,50 | 0,43 | 0,35 | | | | |
| 2000 | 3000 | | | | 7 | 7.5 | 0,13 | 0,17 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,41 | 0,36 | 0,33 | 0,30 | 0,25 | 0,20 | | | | |
| 3000 | 5000 | B-Sturgeon Caviar | 50 | 11 | 7 | 7.5 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,10 | | | | |
| > 5000 | | | | | 9 / 11 | 9.5 / 11.5 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,08 | | | | |

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.