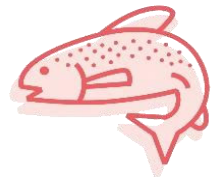


# GAMME ALEVINAGE : NEO SUPRA - NEO START



## Aliments extrudés pour **Alevins de Truites**

- **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 et truitelles : **MOS, B-Glucan, Vitamines et Minéraux**
- Utilisation **d'huiles essentielles** aux **propriétés anti bactériennes**, à but préventif, **pour limiter la pression sanitaire**

\* Sans PAT: Protéines Animaux Terrestres

| Ref. Commerciale | NEO SUPRA       |             |           | NEO START |           |
|------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
|                  | M1 / M2         | AL2 / AL3   | AL4       | 1         | 2 / 3     |
| Diamètre (mm)    | 0,4-0,7 / 0,7-1 | 0,8 / 1,1   | 1,4       | 1,7       | 2,5 / 3,2 |
| 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 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 et semi flottant

### PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

|                                |         | NEO SUPRA           |             | NEO START   |           |
|--------------------------------|---------|---------------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |         | M1 / M2 / AL2 / AL3 | AL4         | 1           | 2 / 3     |
| <b>Protéine</b>                | (%)     | <b>58</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>19</b>           | <b>19,2</b> | <b>19,2</b> | <b>19</b> |
| <b>PD / ED</b>                 | (g/MJ)  | 29                  | 25,5        | 25,5        | 23        |
| <b>Energie Brute</b>           | (MJ/Kg) | 21,2                | 21,7        | 21,7        | 21,4      |
| <b>Cellulose</b>               | (%)     | 0,5                 | 1           | 1           | 1,5       |
| <b>Cendre</b>                  | (%)     | 9                   | 9           | 9           | 8         |
| <b>Phosphore</b>               | (%)     | 1,5                 | 1,5         | 1,5         | 1         |

### VITAMINES INCORPORÉES

|                 |        |        |
|-----------------|--------|--------|
| Vit. A (UI/Kg)  | 12 000 | 10 000 |
| Vit. D3 (UI/Kg) | 2 100  | 1 750  |
| Vit. E (mg/Kg)  | 440    | 200    |
| Vit. C (mg/Kg)  | 1 000  | 150    |

### 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°   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
| < 0,5 g       |     | NEO SUPRA | 58 | 13 | M0       | Ad Libitum   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|               |     |           |    |    |          | M1   | 2,26 | 2,50 | 2,77 | 2,98 | 3,20 | 3,50 | 3,80 | 4,10 | 4,40 | 4,74 | 5,05 | 5,44 | 5,53 | 4,93 | 3,90 | 2,74 | 1,87 |
| 0,5           | 1,5 |           |    |    | M2       | 1,95   | 2,13 | 2,30 | 2,50 | 2,74 | 2,98 | 3,27 | 3,55 | 3,84 | 4,08 | 4,37 | 4,66 | 4,80 | 4,23 | 3,46 | 2,66 | 1,87 |      |
| 1,5           | 2,5 |           |    |    | AL3      | 1,74   | 1,90 | 2,05 | 2,20 | 2,42 | 2,62 | 2,87 | 3,13 | 3,40 | 3,58 | 3,82 | 4,00 | 4,10 | 3,68 | 3,10 | 2,50 | 1,87 |      |
| 2,5           | 5   |           | 52 | 17 | AL4      | 1,47   | 1,60 | 1,75 | 1,90 | 2,02 | 2,20 | 2,40 | 2,58 | 2,76 | 2,94 | 3,13 | 3,26 | 3,33 | 3,17 | 2,74 | 2,30 | 1,82 |      |
| 5             | 10  |           | 52 | 17 | 1        | 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 |      |
| 10            | 15  |           |    |    | 2        | 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 | 1,72 |      |
| 15            | 20  |           |    |    | 3        | 1,10   | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,78 | 1,88 | 1,95 | 2,03 | 2,07 | 2,10 | 2,10 | 2,06 | 1,90 | 1,67 |      |
| 20            | 25  |           |    |    | 3        | 1,06   | 1,15 | 1,24 | 1,34 | 1,43 | 1,54 | 1,64 | 1,73 | 1,82 | 1,90 | 1,96 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,95 | 1,82 | 1,60 |      |
| 25            | 30  |           |    |    | 3        | 1,02   | 1,10 | 1,20 | 1,30 | 1,38 | 1,48 | 1,58 | 1,67 | 1,76 | 1,82 | 1,90 | 1,92 | 1,93 | 1,90 | 1,87 | 1,76 | 1,56 |      |
| 30            | 35  | NEO START | 47 | 18 | 3        | 1,00   | 1,07 | 1,17 | 1,25 | 1,34 | 1,44 | 1,54 | 1,60 | 1,70 | 1,77 | 1,83 | 1,86 | 1,88 | 1,86 | 1,82 | 1,70 | 1,54 |      |
| 35            | 40  |           |    |    | 3        | 0,97   | 1,06 | 1,15 | 1,23 | 1,32 | 1,40 | 1,50 | 1,60 | 1,68 | 1,74 | 1,80 | 1,84 | 1,85 | 1,83 | 1,80 | 1,68 | 1,52 |      |
| 40            | 45  |           |    |    | 3        | 0,97   | 1,05 | 1,14 | 1,22 | 1,30 | 1,40 | 1,50 | 1,58 | 1,66 | 1,73 | 1,80 | 1,83 | 1,84 | 1,84 | 1,82 | 1,78 | 1,66 | 1,50 |
| 45            | 50  |           |    |    | 3        | 0,96   | 1,04 | 1,13 | 1,20 | 1,30 | 1,40 | 1,48 | 1,58 | 1,65 | 1,72 | 1,80 | 1,82 | 1,83 | 1,83 | 1,80 | 1,77 | 1,65 | 1,50 |

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.