



OISEAUX



# Flamants aliment flottant élevage

Numéro d'aliment : 3930

Convient aux: Flamants

## VOS AVANTAGES

- ◇ Le procédé d'extrusion garantit un affouragement respectueux des besoins des oiseaux aquatiques et présente de bonnes capacités de flottement
- ◇ Granulé extrudé spécialement petit pour une ingestion naturelle
- ◇ Sans graisse appliquée en surface (pour éviter le dépôt de graisse dans l'eau)
- ◇ Enrichi en vitamines et calcium pour une demande accrue pendant la saison de reproduction
- ◇ Sources de protéines animales et végétales de haute qualité
- ◇ Contient de la canthaxanthine pour une couleur de plumage naturelle (40 mg/kg)
- ◇ Sans produits de soja et d'huile de palme



## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complet
- ◇ Structure : Extrudé petit
- ◇ Conditionnement : Sac de 12.5 kg  
Palette de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3930.ES.S12

Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle  
Les couleurs du produit peuvent différer



# Flamants

## aliment flottant élevage

Numéro d'aliment : 3930

### DONNÉES NUTRITIONNELLES

#### Nutriments principaux (%)

|                 |    |
|-----------------|----|
| Matière sèche   | 88 |
| Protéine brute  | 30 |
| Graisse brute   | 4  |
| Cellulose brute | 6  |
| Cendres brutes  | 10 |
| ENA             | 38 |
| NDF             | 13 |
| ADF             | 8  |
| Amidon          | 25 |
| Sucre           | 3  |

#### Energie (MJ/kg)

|    |      |
|----|------|
| EB | 16.6 |
| EM | 10.6 |

#### Macro-éléments (%)

|           |     |
|-----------|-----|
| Calcium   | 2.3 |
| Phosphore | 1.1 |
| Magnésium | 0.2 |
| Sodium    | 0.7 |
| Potassium | 0.9 |
| Chlore    | 1.2 |

#### Oligo-éléments (mg/kg)

|           |     |
|-----------|-----|
| Fer       | 300 |
| Zinc      | 92  |
| Cuivre    | 17  |
| Iode      | 1.1 |
| Manganèse | 72  |
| Sélénium  | 0.8 |
| Cobalt    | 0.7 |

#### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

|                     |      |
|---------------------|------|
| Vitamine A (IU/KG)  | 7700 |
| Vitamine D3 (IU/KG) | 2810 |
| Vitamine E          | 200  |
| Vitamine K3         | 2.0  |
| Vitamine B1         | 15   |
| Vitamine B2         | 17   |
| Vitamine B6         | 11   |
| Vitamine B12        | 0.02 |
| Acide nicotinique   | 55   |
| Acide pantothénique | 18   |
| Acide folique       | 2.2  |
| Biotine             | 0.2  |
| Choline             | 900  |
| Vitamine C          | 150  |

#### Acides aminés (%)

|                      |      |
|----------------------|------|
| Arginine             | 1.6  |
| Lysine               | 2.11 |
| Méthionine           | 1.3  |
| Méthionine + Cystine | 1.78 |
| Tryptophane          | 0.32 |
| Thréonine            | 1.13 |

#### Composition

Farine de poisson, maïs (NOGM), blé, tourteau d'extraction de colza, farine de luzerne, gluten de maïs (NOGM), tourteau de tournesol, minéraux, vitamines, acides aminés, canthaxanthine

#### Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie brute et énergie métabolisable calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. EB= énergie brut, EM= énergie métabolisable
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration de vitamines: vitamines ajoutées avant la production. Teneur totale estimée en vitamines pour les calculs de la ration sur demande.
- ◇ Les teneurs en nutriments sont soumises à des variations naturelles dues aux matières premières et leurs processus de production.

### NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Distribuer la ration plusieurs fois par jour en petites portions afin que les extrudés soient consommés rapidement et ne coulent pas.
- ◇ Distribuer l'aliment directement dans l'étang ou dans un grand bassin d'eau. Les rations doivent être adaptées selon le statut de reproduction et la perte causée par d'autres compagnons consommateurs tels que les canards par exemple.
- ◇ Les aliments de reproduction peuvent être utilisés pour toute la population pour stimuler la parade nuptiale pendant la période de ponte et dans la première phase de l'élevage des poussins. Par la suite, un passage à la conservation 3936 Flamingo est recommandé. Idéalement, les aliments de reproduction ne sont utilisés que pendant un total de 3 à 4 mois par an.
- ◇ Valeurs indicatives pour les flamants roses : 200g / animal et par jour (peut varier considérablement selon la saison et les conditions de détention).

#### Sources :

Dierenfeld, E.S. ; McDonald, D.L. (2005). Chapter 5 - Nutrition, Flamingo Husbandry Guidelines, ed. by Brown, C. (AZA) and King, C. (EAZA)  
Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vortlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover  
National Research Council (1994). Nutrient Requirements of Poultry, 9th rev. edition, National Academies Press, Washington D.C.