



OISEAUX



# Gallinacés entretien

Numéro d'aliment : 3972

Convient aux : Gallinacés et volailles  
d'agrément

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complet, contient l'ensemble des vitamines et oligo-éléments nécessaires
- ◇ Huile de poisson pour des acides gras oméga 3 naturels
- ◇ Forme en miettes pratique pour une prise de nourriture facile
- ◇ Phytase pour mieux assimiler le phosphore (6-phytase: 750 OTU/kg)



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

## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complet
- ◇ Structure : Miettes
- ◇ Conditionnement : Sac en papier de 25 kg  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3972.CI.S25
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C).  
Les variations de température >10°C doivent être évitées. Toujours enlever le film plastique autour des palettes immédiatement après livraison.



OISEAUX

# Gallinacés ponte vitaminisé

Numéro d'aliment : 3973

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

|                 |      |
|-----------------|------|
| Matière sèche   | 89   |
| Protéine brute  | 17.3 |
| Graisse brute   | 3.4  |
| Cellulose brute | 4.2  |
| Cendres brutes  | 12.0 |
| ENA             | 52.1 |
| NDF             | 15.3 |
| ADF             | 5.3  |
| Amidon          | 36.3 |
| Sucre           | 3.2  |

### Energie (MJ/kg)

|    |      |
|----|------|
| EB | 15.5 |
| EM | 10.3 |

### Macro-éléments (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Calcium   | 2.9  |
| Phosphore | 0.74 |
| Magnésium | 0.26 |
| Sodium    | 0.24 |
| Potassium | 0.73 |
| Chlore    | 0.27 |

### Oligo-éléments (mg/kg)

|           |      |
|-----------|------|
| Fer       | 360  |
| Zinc      | 110  |
| Cuivre    | 17   |
| Iode      | 1.6  |
| Manganèse | 145  |
| Sélénium  | 0.36 |
| Cobalt    | 0.06 |

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

|                     |      |
|---------------------|------|
| Vitamine A (IU/KG)  | 9700 |
| Vitamine D3 (IU/KG) | 3075 |
| Vitamine E          | 40   |
| Vitamine K3         | 4    |
| Vitamine B1         | 4    |
| Vitamine B2         | 12   |
| Vitamine B6         | 5    |
| Vitamine B12        | 0.04 |
| Acide nicotinique   | 73   |
| Acide pantothénique | 30   |
| Acide folique       | 1.7  |
| Biotine             | 0.3  |
| Choline             | 840  |
| Vitamine C          | 30   |

### Acides aminés (%)

|                    |      |
|--------------------|------|
| Arginine           | 0.88 |
| Lysine             | 0.63 |
| Méthionine         | 0.48 |
| Méthionine+Cystine | 0.80 |
| Tryptophane        | 0.18 |
| Thréonine          | 0.52 |

### Composition

Blé, maïs (NOGM), son de blé, farine d'extraction de soja (NOGM), avoine, carbonate de calcium, pois protéagineux, gluten de maïs (NOGM), prémélange de minéraux et de vitamines, huile de soja (NOGM), huile de poisson, acides aminés

### 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

- ◇ Mettre à disposition à volonté.
- ◇ 4-6 semaines avant le début de la période de ponte, ajouter l'aliment d'élevage.
- ◇ Mettre de l'eau fraîche à disposition

**Il est recommandé d'utiliser le granulé dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.**

#### Sources :

Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover