



OISEAUX



# Gallinacés starter

Numéro d'aliment : 3971

Convient aux : Gallinacés et volailles  
d'agrément

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complet, contient l'ensemble des vitamines et oligo-éléments nécessaires
- ◇ Teneur en protéines élevée et adaptée aux besoins durant la période de croissance
- ◇ contient des extraits de plantes naturels (0.15%) pour les animaux sensible aux coccidies
- ◇ Forme structurée fine pour une prise de nourriture facile
- ◇ Phytase pour une assimilations du phosphore efficace (6-phytase: 750 OTU/kg)
- ◇ Enrichi de liants de mycotoxines (0.05%) et mano-oligosaccharides à base de levures (0.1%)

**Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'affouragement pour vos animaux.**



## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complet
- ◇ Structure : Miettes avec farine
- ◇ Conditionnement : Sac en papier de 25 kg  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3971.OA.S25

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

Pour vos commandes :

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst  
Tél. +41 61 816 16 16  
Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch  
www.granovit-zoofeed.ch

2022-06-30



OISEAUX

zoofeed  
granovit

# Gallinacés starter

Numéro d'aliment : 3971

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

|                 |    |
|-----------------|----|
| Matière sèche   | 89 |
| Protéine brute  | 25 |
| Graisse brute   | 5  |
| Cellulose brute | 4  |
| Cendres brutes  | 8  |
| ENA             | 47 |
| NDF             | 12 |
| ADF             | 5  |
| Amidon          | 31 |
| Sucre           | 4  |

### Energie (MJ/kg)

|    |      |
|----|------|
| EB | 17.0 |
| EM | 11.3 |

### Macro-éléments (%)

|           |     |
|-----------|-----|
| Calcium   | 1.3 |
| Phosphore | 0.8 |
| Magnésium | 0.2 |
| Sodium    | 0.3 |
| Potassium | 1.0 |
| Chlore    | 0.3 |

### Oligo-éléments (mg/kg)

|           |     |
|-----------|-----|
| Fer       | 350 |
| Zinc      | 101 |
| Cuivre    | 20  |
| Iode      | 1.8 |
| Manganèse | 120 |
| Sélénium  | 0.5 |
| Cobalt    | 0.1 |

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

|                     |      |
|---------------------|------|
| Vitamine A (IU/KG)  | 9500 |
| Vitamine D3 (IU/KG) | 3000 |
| Vitamine E          | 40   |
| Vitamine K3         | 4    |
| Vitamine B1         | 4    |
| Vitamine B2         | 12   |
| Vitamine B6         | 5    |
| Vitamine B12        | 0.03 |
| Acide nicotinique   | 70   |
| Acide pantothénique | 30   |
| Acide folique       | 1.7  |
| Biotine             | 0.3  |
| Choline             | 400  |
| Vitamine C          | 30   |

### Acides aminés (%)

|                    |      |
|--------------------|------|
| Arginine           | 1.59 |
| Lysine             | 1.43 |
| Méthionine         | 0.62 |
| Méthionine+Cystine | 1.06 |
| Tryptophane        | 0.31 |
| Thréonine          | 0.96 |

### Composition

Tourteau d'extraction de soja (NOGM), blé, maïs (NOGM), son de blé, tourteau d'extraction de tournesol, gluten de maïs (NOGM), pois protéagineux, farine de luzerne, carbonate de calcium, huile de soja (NOGM), prémélange de vitamines et minéraux, huile de poisson, acides aminés, extraits de plantes, levures

### 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.
- ◇ Convient pour les oiseaux dès le premier jour jusqu'à 7-10 semaines.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

### Sources :

Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover  
National Research Council (1994), Nutrient Requirements of poultry, Ninth revised edition, National Academy Press