



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)



## 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

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



# Gallinacés entretien

Numéro d'aliment : 3972

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	88
Protéine brute	15
Graisse brute	3
Cellulose brute	7
Cendres brutes	7
ENA	56
NDF	18
ADF	8
Amidon	41
Sucre	3

### Energie (MJ/kg)

EB	16
EM	10.6

### Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.6
Magnésium	0.2
Sodium	0.2
Potassium	0.8
Chlore	0.2

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	350
Zinc	96
Cuivre	17
Iode	1.7
Manganèse	120
Sélénium	0.4
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	3
Vitamine B2	12
Vitamine B6	15
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	0.88
Lysine	0.63
Méthionine	0.48
Méthionine+Cystine	0.80
Tryptophane	0.18
Thréonine	0.52

### Composition

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

### 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 8-10 semaines.
- ◇ 4-6 semaines avant le début de la période de ponte, ajouter l'aliment d'élevage.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

**Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'alimentation personnalisée.**

### 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