



OISEAUX



# Canards et oies à l'herbe

Numéro d'aliment : 3962

Convient aux : Canards et oies à l'herbe

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire qui apporte minéraux essentiels, oligo-éléments et vitamines à la ration de fourrage grossier
- ◇ Rapport Ca:P équilibré
- ◇ Idéal pour entretien combiné avec pâturage
- ◇ Phytase pour une meilleure utilisation du phosphore (6-phytase: 750 OTU/kg)



## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Granulé 4-5 mm
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3962.PA.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.

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



# Canards et oies à l'herbe

Numéro d'aliment : 3962

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	88
Protéine brute	15
Graisse brute	4.5
Cellulose brute	10
Cendres brutes	8
ENA	50.5
NDF	24
ADF	12
Amidon	32
Sucre	3

### Energie (MJ/kg)

EB	16.2
EM	9.6

### Macro-éléments (%)

Calcium	1.3
Phosphore	0.8
Magnésium	0.3
Sodium	0.2
Potassium	0.9
Chlore	0.3

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	350
Zinc	105
Cuivre	20
Iode	1.7
Manganèse	126
Sélénium	0.4
Cobalt	0.09

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	10 500
Vitamine D3 (IU/KG)	3 300
Vitamine E	42
Vitamine K3	4
Vitamine B1	4
Vitamine B2	12
Vitamine B6	6
Vitamine B12	0.03
Acide nicotinique	70
Acide pantothénique	30
Acide folique	1.7
Biotine	0.3
Choline	550
Vitamine C	30

### Acides aminés (%)

Arginine	0.84
Lysine	0.55
Méthionine	0.50
Méthionine+Cystine	0.75
Tryptophane	0.17
Thréonine	0.50

### Composition

Blé, maïs (NOGM), tourteau de tournesol, luzerne, son de blé, avoine, gluten de maïs (NOGM), minéraux, protéines de pomme de terre, huile de saumon, huile de soja (NOGM), oligoélément et prémélanges de vitamines, 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

- ◇ Idéal pour compléter la ration d'herbe au pâturage ou la ration d'herbe fraîche.
- ◇ Convient dès la 4 à 7ème semaine de vie.
- ◇ Pendant la période de ponte et de mue, distribuer l'aliment canards élevage.
- ◇ Mettre la nourriture et de l'eau fraîche à disposition à volonté.

**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  
National Research Council (1994). Nutrient Requirements of poultry, Ninth revised edition, National Academy Press