



OISEAUX



# Ratite zoo

## 1<sup>er</sup> âge

Numéro d'aliment : 3900

Convient aux: Autruches, émeus, nandous et casuariidés

### VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire pour la phase de démarrage et de croissance des ratites.
- ◇ Protéines de haute qualité pour la phase de croissance
- ◇ Avec phytase pour améliorer l'assimilation de phosphore (6-phytase: 750 OTU/kg)
- ◇ Huile de poisson pour des acides gras oméga 3 naturels



### TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Granulé 4-5 mm
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3900.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

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

2026-01-01



# Ratite zoo 1<sup>er</sup> âge

Numéro d'aliment : 3900

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	18
Graisse brute	4
Cellulose brute	9
Cendres brutes	7
ENA	51
NDF	23
ADF	12
Amidon	29
Sucre	3

### Energie (MJ/kg)

EB	16.6
EM	9.4

### Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.8
Magnésium	0.2
Sodium	0.2
Potassium	1
Chlore	0.5

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	350
Zinc	94
Cuivre	19
Iode	1.5
Manganèse	120
Sélénium	0.4
Cobalt	0.1

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	9500
Vitamine D3 (IU/KG)	3000
Vitamine E	120
Vitamine K3	4
Vitamine B1	4
Vitamine B2	13
Vitamine B6	7
Vitamine B12	0.04
Acide nicotinique	87
Acide pantothénique	38
Acide folique	2
Biotine	0.3
Choline	1650
Vitamine C	38
Betacarotène	52

### Acides aminés (%)

Arginine	1.00
Lysine	1.00
Méthionine	0.60
Méthionine+Cystine	0.94
Tryptophane	0.22
Thréonine	0.66

### Composition

Blé, son de blé, farine de luzerne, avoine, maïs (NOGM), tourteau de tournesol, tourteau d'extraction de soja (NOGM), gluten de maïs (NOGM), protéines de pommes de terre, farine de paille, prémélange de vitamines et minéraux, huile de poisson, huile de soja (NOGM), liant, acides aminés, acide propionique et formique

### 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 dès le 1er jour en pourcentage de 60-100% de la ration entière
- ◇ distribuer l'aliment humidifié ou éventuellement moulu lors de la première phase.
- ◇ Après 4-6 mois changer sur l'aliment d'entretien.
- ◇ Toujours 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  
National Research Council (1994), Nutrient Requirements of poultry, Ninth revised edition, National Academy Press