



OISEAUX



Autruches entretien

Numéro d'aliment : 3910

Convient aux: Autruches, émeus, nandous et casuariidés

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire pour une ration de base riche en fibres pour les ratites nécessitant un entretien
- ◇ Avec phytase pour améliorer l'assimilation de phosphore. (6-phytase: 680 OTU/kg)
- ◇ Huile de poisson pour des acides gras oméga 3 naturels
- ◇ Pellets à 8 mm pour moins de perte suite à d'autres oiseaux dans l'enclos



1 cm
Granulé 8 mm

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

TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Granulé 8 mm
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3910.PD.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.



Autruches entretien

Numéro d'aliment : 3910

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	19
Graisse brute	3
Cellulose brute	7
Cendres brutes	10
ENA	50
NDF	18
ADF	9
Amidon	29
Sucre	4

Energie (MJ/kg)

EB	15.9
EM	9.3

Macro-éléments (%)

Calcium	2
Phosphore	0.8
Magnésium	0.2
Sodium	0.2
Potassium	1
Chlore	0.3

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	350
Zinc	104
Cuivre	21
Iode	1.6
Manganèse	130
Sélénium	0.4
Cobalt	0.1

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	19400
Vitamine D3 (IU/KG)	4600
Vitamine E	65
Vitamine K3	4
Vitamine B1	3
Vitamine B2	11
Vitamine B6	5
Vitamine B12	0.03
Acide nicotinique	70
Acide pantothénique	30
Acide folique	1.6
Biotine	0.3
Choline	1000
Vitamine C	30

Acides aminés (%)

Arginine	1.20
Lysine	1.06
Méthionine	0.46
Méthionine+Cystine	0.81
Tryptophane	0.26
Thréonine	0.75

Composition

Blé, son de blé, maïs (NOGM), tourteau d'extraction de soja (NOGM), farine de luzerne, tourteau de tournesol, orge, avoine, pois protéagineux, protéines de pommes de terre, prémélange de vitamines et minéraux, huile de soja (NOGM), huile de poisson, 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 pour les animaux dès le 4-6ème mois.
- ◇ Proposition de ration : comme complément à l'herbe, le fourrage et les légumes
- ◇ Indication: 1 - 2 kg par animal et jour (autruches)
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.
- ◇ Max. 50% de la matière sèche de la ration entière.

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