LAPINS ET RONGEURS





Cochons d'Inde élevage

Numéro d'aliment: 3500

Convient aux: Cochons d'Inde

VOS AVANTAGES

- Spécialement adapté aux besoins des cochons d'Inde pendant la phase de reproduction avec sources de protéines végétales de haute qualité
- ♦ Enrichi en vitamine C
- ♦ Teneurs en fibres adaptées aux besoins énergétiques durant la phase de reproduction
- ♦ Protéines végétales de grande qualité grâce à la farine de soja, aux germes de blé et à la levure de bière
- ♦ Avec du tourteau d'extraction de graines de lin extrudé pour des acides gras-oméga 3 naturels
- ♦ Contient des prébiotiques (0.2%)



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

TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

♦ Aliment complet

♦ Structure : Granulé 4-5 mm rond

♦ Conditionnement : Sac de 15 kg Palette de 600 kg

♦ Numéro de produit : 3500.PS.S15

♦ 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.

LAPINS ET RONGEURS



Cochons d'Inde élevage



Numéro d'aliment : 3500

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche Protéine brute 20.5 4.5 Graisse brute Cellulose brute 10.5 8.5 Cendres brutes FNA 1,1, NDF 21 ADF 12 Amidon 20 Sucre

Energie (MJ/kg)

EB	16.5
ED	11.2

Macro-éléments (%)

Calcium	1
Phosphore	0.7
Magnésium	0.3
Sodium	0.3
Potassium	1.5
Chlore	0.5

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	400
Zinc	64
Cuivre	19
lode	1.2
Manganèse	64
Sélénium	0.2
Cobalt	0.5

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	18000
Vitamine D3 (IU/KG)	1000
Vitamine E	180
Vitamine K3	4
Vitamine B1	20
Vitamine B2	12
Vitamine B6	9
Vitamine B12	0.05
Acide nicotinique	39
Acide pantothénique	30
Acide folique	5
Biotine	0.15
Choline	780
Vitamine C	500

Acides aminés (%)

Arginine	1.32
Lysine	1.03
Méthionine	0.35
Méthionine + Cystine	0.7
Tryptophane	0.25
Thréonine	0.78

Composition

Luzerne, tourteau d'extraction de soja (NOGM), blé, maïs (NOGM), son de blé, orge, tourteau de tournesol, tourteau de graines de lin, farine de paille, mélasse, germes de blé, levure, huile de soja, minéraux, prémélange d'oligo-éléments et vitamines, acides aminés, prébiotiques, antioxydant

Remarques

- Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- Energies calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. EB = énergie brute, ED = énergie digestible
- ♦ Énergie digestible calculée selon: FEDIAF 2013
- 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

- ♦ Aliment adapté pour un affouragement ad libitum.
- ♦ Il peut être utilisé comme aliment complet ou complémentaire.
- En ajoutant du foin ad libitum et des aliments frais, cela correspond à une alimentation riche en fibres et proche de la nature.
- ♦ Toujours mettre de l>eau fraîche à disposition.
- ♦ Besoins approximatifs par jour : environ 4-6% du poids vif.

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:

Drescher, B.; Hamel, I. (2012). Heimtier und Patient Meerschweinchen, 3. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover F.E.D.I.A.F Nutritional Guidelines for Feeding Pet Rabbits, Mai 2013