



LAPINS ET RONGEURS



Lapins, cochons d'Inde entretien

Numéro d'aliment : 3520

Convient aux: Lapins et cochons d'Inde

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment équilibré avec l'ensemble des vitamines et oligo-éléments nécessaires
- ◇ Apport en vitamine C élevé pour couvrir le besoin des cochons d'Inde
- ◇ Des produits fibreux, par exemple la farine de paille et marc de pommes pour un granulé riche en fibre
- ◇ Composants de fibres solubles dans le marc de pommes
- ◇ Avec tourteau d'extraction de graines de lin extrudé pour les acides gras-oméga 3 naturels
- ◇ Contient des fructooligosaccharides (0.23%)



Granulé 4-5 mm rond

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 : 3520.PS.S15



Lapins, cochons d'Inde entretien

Numéro d'aliment : 3520

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	13.5
Graisse brute	3.5
Cellulose brute	16.6
Cendres brutes	7.4
ENA	48
NDF	35
ADF	21
Amidon	20
Sucre	3

Energie (MJ/kg)

EB	16.4
ED	10.1

Macro-éléments (%)

Calcium	0.8
Phosphore	0.5
Magnésium	0.2
Sodium	0.3
Potassium	0.9
Chlore	0.5

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	500
Zinc	59
Cuivre	17
Iode	1.2
Manganèse	72
Sélénium	0.4
Cobalt	0.4

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	14000
Vitamines D3 (IU/KG)	800
Vitamines E	180
Vitamines K3	4
Vitamines B1	21
Vitamines B2	12
Vitamines B6	11
Vitamines B12	0.04
Acide nicotinique	70
Acide pantothénique	30
Acide folique	5
Biotine	0.2
Choline	800
Vitamines C	400

Acides aminés (%)

Arginine	0.74
Lysine	0.88
Méthionine	0.33
Méthionine + Cystine	0.56
Tryptophane	0.2
Thréonine	0.62

Composition

Avoine, marc de pomme, farine de paille, farine d'herbe, son de blé, maïs (NOGM), orge, son d'avoine, tourteau d'extraction de soja (NOGM), gluten de maïs (NOGM), tourteau de tournesol, tourteau de lin, minéraux, blé, huile de soja (NOGM), acides aminés, vitamines et oligo-éléments, fructooligosaccharides

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 à un affouragement ad libitum.
- ◇ Il peut être utilisé comme aliment complet ou complémentaire.
- ◇ Besoins approximatifs : lapins : environ 3-4% du poids vif, lactation : environ 5-7% du poids vif ; cochons d'Inde: environ 4-6% du poids vif.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.
- ◇ En ajoutant du foin ad libitum et des aliments frais, cela correspond à une alimentation riche en fibres et proche de la nature.

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
Schlohaut W. (2003). Das grosse Buch vom Kaninchen, 3. Auflage, DLG-Verlags-GmbH, Frankfurt/Main
F.E.D.I.A.F Nutritional Guidelines for Feeding Pet Rabbits, Mai 2013