



LAPINS ET RONGEURS



Lapins, cochons d'Inde fibre spéciale

Numéro d'aliment : 3525

Convient aux: Lapins et cochons d'Inde, capybaras, maras et autres mammifères herbivores

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire pauvre en protéines et riche en fibres
- ◇ Faible proportion d'hydrates de carbone facilement digestibles pour un système digestif sain.
- ◇ Idéal pour compléter les rations contenant des aliments frais riches en protéines (herbe fraîche, feuillage frais, légumes à feuilles).
- ◇ Avec de la caroube (4%)
- ◇ Pour les cochons d'Inde, la vitamine C est complétée pour répondre aux besoins.
- ◇ Fractions de fibres solubles grâce au marc de pomme
- ◇ Farine d'extraction de graines de lin pour les acides gras naturels oméga-3
- ◇ Contient inuline (0,2 %)



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 complémentaire
- ◇ Structure : Granulé 4-5 mm rond
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3525.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.



Lapins, cochons d'Inde fibre spéciale

Numéro d'aliment : 3525

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	12
Graisse brute	3
Cellulose brute	19
Cendres brutes	7.4
ENA	47.6
NDF	40
ADF	25
Amidon	9
Sucre	7

Energie (MJ/kg)

EB	16.2
ED	9.7

Macro-éléments (%)

Calcium	0.75
Phosphore	0.65
Magnésium	0.4
Sodium	0.4
Potassium	1.2
Chlore	0.6

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	400
Zinc	117
Cuivre	23
Iode	1.7
Manganèse	94
Sélénium	0.65
Cobalt	0.3

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	12000
Vitamines D3 (IU/KG)	2100
Vitamines E	520
Vitamines K3	12
Vitamines B1	10
Vitamines B2	22
Vitamines B6	18
Vitamines B12	0.1
Acide nicotinique	178
Acide pantothénique	88
Acide folique	9
Biotine	0.3
Choline	1400
Vitamines C	875

Acides aminés (%)

Arginine	0.7
Lysine	0.8
Méthionine	0.3
Méthionine + Cystine	0.5
Tryptophane	0.2
Thréonine	0.7

Composition

Marc de pomme, farine de luzerne, tourteau de tournesol, son d'avoine, son de blé, farine de paille, farine d'herbe, avoine, caroube, tourteau de lin, mélasse, liant, minéraux, prémélanges de vitamines et d'oligo-éléments, acides aminés, fructo-oligosaccharides, inuline

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la substance sèche.
- ◇ Energie brute calculées selon les données de Kamphues et al. 2009. EB= énergie brute, ED = énergie digestible.
- ◇ Energie digestible calculée selon FEDIAF 2013.
- ◇ Les teneurs en éléments nutritifs sont soumises à des variations naturelles

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Cet aliment convient comme complément alimentaire au fourrage frais et au foin. Il convient particulièrement à une alimentation riche en protéines avec une partie importante d'herbe fraîche et/ou un fourrage grossier riche en protéines.
- ◇ Les granulés devraient représenter environ 25 à 50 % de la ration.
- ◇ Besoin alimentaire approximatif par jour en entretien : lapins : env. 1,5-2,5% du poids corporel, cochons d'Inde : env. 2-3% du poids corporel. Capybaras: env. 0.5-0.7%, Maras: 1-1.5% du poids corporel.
- ◇ Dans les situations d'élevage, veiller à ce que les composants supplémentaires soient riches en protéines et proposer le granulé à 3-4% du poids corporel ou utiliser l'article 3500.PS.S15.
- ◇ Le libre accès à l'eau fraîche, au fourrage grossier et au matériel à ronger devrait être garanti à tout moment.

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
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