



# Ranger spécial Lapin

Numéro d'aliment: 3525

Convient pour: Lapin et cobaye

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaires à faible teneur en protéines et très riches en fibres pour lapins et cochons d'Inde
- ◇ Faible proportion de glucides facilement digestibles pour un système digestif sain.
- ◇ Idéal pour compléter les rations avec une teneur élevée en aliments frais riches en protéines (herbe fraîche, feuillage frais, légumes à feuilles)
- ◇ Avec la caroube (4 %)
- ◇ Pour les cochons d'Inde, la vitamine C est complétée pour répondre aux besoins
- ◇ Fractions de fibres solubles dues au marc de pomme
- ◇ Farine d'extraction de graines de lin pour les acides gras oméga-3 naturels
- ◇ Contient des fructooligosaccharides (0,2%)

**Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'alimentation personnalisée**



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

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure: Granulé 4-5 mm rond
- ◇ Conditionnement: Sac de 25 kg en papier  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit: 3525.PA.S25



# Ranger Lapin spéciale

Numéro d'aliment: 3525

## DONNÉES NUTRITIVES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	12
Graisse brute	3
Cellulose brute	19
Cendres brutes	7.4
ENA	47.6
NDF	39
ADF	24
Amidon	9
Sucre	7

### Energie (MJ/kg)

GE	16.2
DE	9.7

### Macro-éléments (%)

Calcium	0.8
Phosphore	0.6
Magnésium	0.4
Sodium	0.3
Potassium	1.1
Chlore	0.7

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	400
Zinc	110
Cuivre	23
Iode	1.6
Manganèse	87
Sélénium	0.6
Cobalt	0.3

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	15000
Vitamine D3 (IU/KG)	2850
Vitamine E	90
Vitamine K3	6
Vitamine B1	7
Vitamine B2	7
Vitamine B6	9
Vitamine B12	0.07
Acide nicotinique	35
Acide pantothénique	27
Acide folique	8
Biotine	0.2
Choline	1500
Vitamine C	800

### 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, cosses d'avoine, son de blé, farine de paille, farine d'herbe, avoine, caroube, tourteau de lin, mélasse, minéraux, prémélanges de vitamines et oligo-éléments, acides aminés, fructo-oligosaccharides

### Bemerkungen

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la substance sèche.
- ◇ Energie brute et énergie métabolisable calculées selon les données de Kamphues et al. 2009. Energie digeste calculée selon FEDIAF 2013.
- ◇ ME ruminants calculée selon le test de Hohenheim
- ◇ Les teneurs en éléments nutritifs sont soumises à des variations naturelles

## NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ L'aliment convient comme aliment complémentaire aux aliments frais et au foin. Particulièrement adapté à une alimentation riche en protéines avec une forte proportion d'herbe fraîche et / ou un fourrage grossier riche en protéines.
- ◇ Le granulé devrait représenter environ 25-50% de la ration
- ◇ Besoin alimentaire approximatif par jour dans les besoins d'entretien: lapins: environ 1,5-2,5% du poids corporel, cochons d'Inde: environ 2-3% du poids corporel.
- ◇ Dans les situations de reproduction, faites attention aux composants supplémentaires riches en protéines et offrez le granulé à 3-4% du poids corporel.
- ◇ Le libre accès à l'eau douce, au fourrage grossier et aux matériel à ronger doit être garanti en tout temps.

Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'alimentation personnalisée

#### Sources:

Drescher, B.; Hamel, I. (2012). Heimtier und Patient Meerschweinchen, 3. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart  
Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26  
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