



Aliment parc à gibier

Basic fiber formula

Numéro d'aliment: 3633

Convient pour: Chevreuil, élan, renne, bœuf musqué, cerf élaphe, cerf sika, daim européen, bouquetin, chèvre, chamois, wapiti, bison, cerf du père David

VOS AVANTAGES

- ◇ Granulé riche en fibres, adapté à différents types d'herbivores
- ◇ Une ration adaptée (fourrage et pâture) et l'aliment RANGER contenant un apport idéal en vitamines et minéraux suffisent à l'animal. Aucun aliment supplémentaire n'est nécessaire.
- ◇ Avec du marc de pomme et de la pulpe de betterave comme source de fibres facilement fermentable
- ◇ Sans produits de soja et d'huile de palme
- ◇ Avec peu de céréales, donc peu d'amidon
- ◇ Avec des produits de lin pour un apport en acides gras Omega 3 naturels
- ◇ Teneur en protéines adaptée en tenant compte des taux inférieures de la luzerne européenne
- ◇ Enrichi en cuivre pour les besoins élevés des cerfs (en total environ 40 ppm)
- ◇ Avec du sélénium organique pour les animaux nourris sur des sols pauvres en sélénium
- ◇ Contient des sources organiques de zinc et de manganèse
- ◇ Contient du bicarbonate (0.8%)
- ◇ Pas d'ajout en fer minéralisé
- ◇ Haute teneur en vitamine E

Cet aliment n'est PAS ADAPTÉ aux herbivores sensibles au cuivre (moutons, camélidés sud-américains).

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: 3633.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.



Aliment parc à gibier

Basic fiber formula

Numéro d'aliment: 3633

DONNÉES NUTRITIVES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	88
Protéine brute	18
Graisse brute	3
Cellulose brute	19
Cendres brutes	9
ENA	39
NDF	37
ADF	24
Amidon	5.5
Sucre	6.5

Energie (MJ/kg)

GE	16.1
ME cheval	7.3
ME ruminant	9.3

Macro-éléments (%)

Calcium	0.9
Phosphore	0.8
Magnésium	0.3
Sodium	0.6
Potassium	1.1
Chlore	0.3

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	550
Zinc	178
Cuivre	40
Iode	1.6
Manganèse	113
Sélénium	0.7
Cobalt	1

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	19800
Vitamine D3 (IU/KG)	1750
Vitamine E	1400
Vitamine K3	0.6
Vitamine B1	8
Vitamine B2	8
Vitamine B6	6
Vitamine B12	0.03
Acide nicotinique	63
Acide pantothénique	26
Acide folique	1
Biotine	5
Choline	117
Vitamine C	12

Acides aminés (%)

Arginine	1.14
Lysine	0.78
Méthionine	0.34
Méthionine + Cystine	0.66
Tryptophane	0.23
Thréonine	0.68

Composition

Tourteau d'extraction de tournesol, luzerne, marc de pomme, farine de paille, sous-produits de meunerie de blé, son de blé, pulpe de betterave, produits à base de graines de lin, tourteau d'extraction de colza, mélasse, protéines de pomme de terre, substances minérales, prémélanges de vitamines et d'oligo-éléments y compris bicarbonate, maïs (NOGM), liant

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 digestible calculée selon les données de NRC Horses 2007.
- ◇ 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 Ranger complète idéalement la pâture et/ou le fourrage (en fonction des espèces : luzerne, foin, feuillage, etc.)
- ◇ Indication : 0.5 – 1.5% du poids corporel par jour avec du fourrage à libre disposition
- ◇ Disposer toujours de l'eau en libre service
- ◇ Aliment non adapté aux moutons et camélidés sud-américains en raison de ses teneurs hautes en cuivre
- ◇ 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:

Litzenich, B. A., & Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006. Kamphues et al. 2009, Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 11. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover



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	330
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