



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 8 mm rond
- ◇ Conditionnement: Sac de 25 kg en papier
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit: 3633.PD.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
Cendre insoluble dans l'acide	0.9
ENA	39
NDF	37
ADF	24
Amidon	5.5
Sucre	6.5

Energie (MJ/kg)

GE	16.1
ME cheval	7.3
ME ruminant	9.4

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.
- ◇ ME ruminants calculée selon le test de Hohenheim
- ◇ Les teneurs en éléments nutritifs sont soumises à des variations naturelles
- ◇ Cendre insoluble dans l'acide (AIA)

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