



# 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
- ◇ 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



# 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	25
Amidon	5
Sucre	4

#### Energie (MJ/kg)

GE	16.1
ME cheval	7.3
ME ruminant	9.3

#### Macro-éléments (%)

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

#### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	550
Zinc	178
Cuivre	30
Iode	1.6
Manganèse	113
Sélénium	0.7
Cobalt	1

#### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	9800
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, tourteau de luzerne, marc de pomme, farine de paille, son d'avoine, produits à base de graines de lin, son de blé, pulpe de betterave, tourteau de colza, mélasse, prémélange de vitamines et minéraux y compris bicarbonate, protéine de pomme de terre, maïs (NOGM)

#### 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

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

#### 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