

Ungulat

Le soin global des sabots, même dans les cas compliqués!



Seau de 10 kg

Grâce aux applications de nouvelles connaissances scientifiques sur la nutrition, Ungulat apporte avec ses composants nutritifs, encore plus efficace qu'auparavant, un concept de nutrition favorisant les sabots robustes et résistants, même dans les cas difficiles.

- Riche en acides aminés kératiniques
- Riche en levure de bière spéciale
- Une composition spéciale en herbes
- Riche en oligo-éléments bio disponibles

Meilleure croissance de la corne

La corne se compose avant tout de kératine présentant une structure caractéristique des acides aminés. Une carence en acides aminés comme la

méthionine, la cystine, la lysine, la proline et la glycine sera régulée par Ungulat soit, directement, soit via des sources protéinées comme la levure de bière, les oléagineux, les algues de chlorelle et les herbes.

Amélioration de la qualité des sabots

Les substances minérales comme le zinc, le manganèse, le cuivre, le fer, les composants organiques de soufre, le silicium et le calcium sont d'une importance essentielle pour la résistance du sabot. Ungulat contient ces nutriments en quantité optimale afin d'assurer leurs disponibilité biologique sous une forme naturelle.

L'huile de lin pressée à froid fournit les acides gras végétaux insaturés pour l'élasticité et la souplesse des sabots.

Une meilleure absorption des nutriments

Ungulat contient des germes de céréales enzymatiques, de l'ail, de la levure de bière, des graines de lins, du millet, de la camomille, de la vitamine A, l'oligo-élément cobalt pour faciliter la digestion et pour améliorer l'auto production de biotine.

Le transit de substances dans le sabot

Seul, un derme bien irrigué assure la diffusion des substances dans les sabots. Ungulat contient de l'ail, des acides gras insaturés, des extraits de pépins de raisin et d'autres ingrédients assurant la protection des vaisseaux. Ces substances nutritives permettent de fluidifier le sang et de protéger les vaisseaux jusqu'au derme du sabot.

Composition

Levure de bière, luzerne hachée, mélange des graines (de lin, de tournesol) 14%, herbes fines (prêle des champs, fenugrec, ortie, camomille, curcuma, romarin) 11%, mélange des huiles (de lin, de tournesol) pressée à froid 6%, millet, extrait des malt et de levure de bière, germes de maïs, farine d'algues marines, extrait de pépins de raisin, sel de l'Himalaya, ail, flocons d'orge, carottes, chlorella, protéine de pois, acétate de magnésium, son de blé, vinaigre, sirop de pomme, sel

Éléments constitutifs

Protéine brute	19,0 %
Fibre brute	10,0 %
Matière grasse brute	10,3 %
Cendre brute	16,0 %
Calcium	1,7 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	0,5 %
Sodium	0,3 %
Lysine	1,0 %
Méthionin	2,0 %
Cystin	0,2 %

Additifs nutritifs par kg

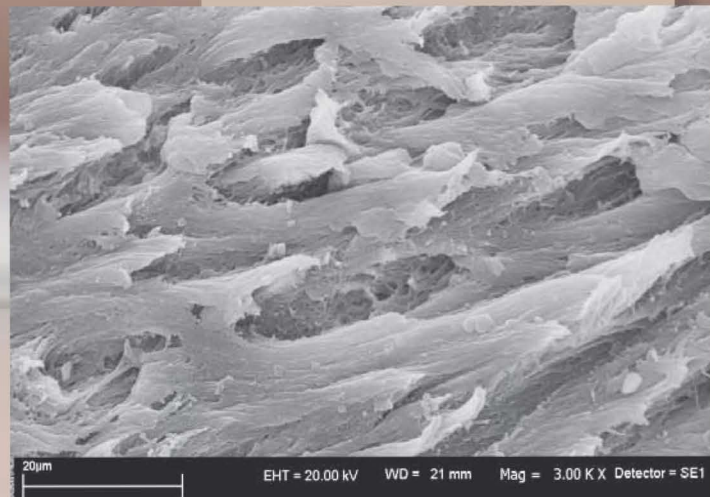
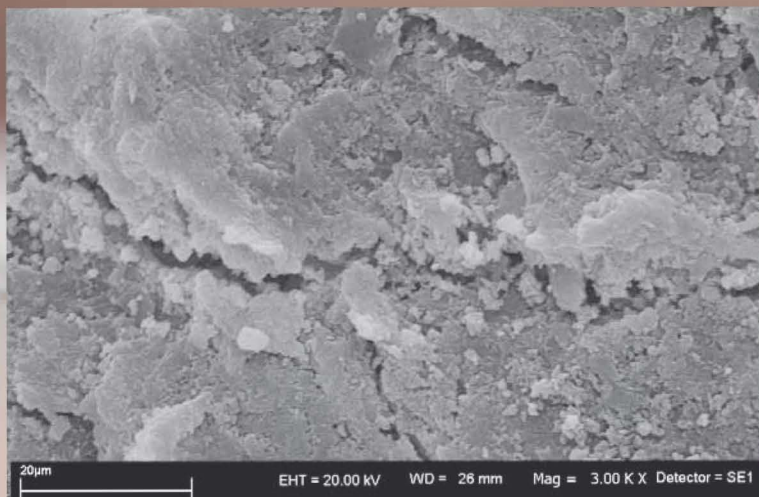
Vitamin A	30.000 IE
Vitamin D3	3.300 IE
Vitamin E	900 mg
Vitamin C	10.000 mg
Vitamin B1	100 mg
Vitamin B2	100 mg
Vitamin B6	70 mg
Vitamin B12	200 mcg
Biotin	80.000 mcg
Niacine	220 mg
Acide folique	30 mg
Acide pantothénique	112 mg
Chlorure de choline	1.600 mg

Oligoéléments par kg

Fer	750 mg
Zinc	2.500 mg
Manganèse	1.100 mg
Cuivre	540 mg
Iode	5,5 mg
Cobalt	14 mg
Sélénium	2,8 mg

Dosage recommandé

env. 40 g par tranche de 100 kg poids et par jour. Environ 20 g par 100 kg suffisent pour l'alimentation préventive.



Une étude sur des juments ayant une très mauvaise qualité de sabots montre qu'en complément alimentaire, une cure pour sabots UNGULAT améliore considérablement leur état en 6 mois