

Lammerenkorrel (20kg)

Le granulé d'agneau est un granulé riches en protéines pour les jeunes agneaux. Cet aliment convient aux chèvres et aux moutons dès qu'ils commencent à manger avec la brebis.

- Contient 15% de flocons de graines de lin pour un pelage brillant
- Contient une teneur élevée en vitamines et minéraux pour prévenir les calculs rénaux
- Contient uniquement des céréales, des minéraux et des sous-produits d'origine locale issus de la production alimentaire et aucun produit de soja importé
- Sans cuivre ajouté
- Convient aux moutons et aux chèvres

Algemene informatie

Streepjescode	5415003710019
Afkorting	LK
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aliment complémentaire
Diersoort	Schapen
Productvorm	Granulé de 3mm diamètre

Gebruiksaanwijzing

Alimenter de 100 à 500g / animal / jour en plus du fourrage et de l'eau douce dans le cadre d'une ration équilibrée et en fonction de l'âge. Les animaux doivent absorber au moins autant de fourrage grossier que de concentrés.

Toevoegingsmiddelen

Vitamines

Vitamine A: 10000 IU

Vitamine D3: 1500 IU

Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate): 50 mg

Composés d' oligo-éléments

Sulphate de Fer monohydraté: 20 mg

Iode (Iodate calcique anhydraté): 1 mg

Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)): 0,3 mg

Manganèse (Oxyde manganoux): 40 mg

Zinc (Oxyde de Zinc): 100 mg

Sélénium (Sélénite de sodium sous forme de granulés enrobés): 0,45 mg

Antioxygènes

Galate de propyl: 0,45 mg

BHT: 5,3 mg

Liants

Sépiolite: 1.5 g

Samenstelling

Orge, gluten feed de maïs, tourteau de pression de lin, farine basse de blé, tourteau de pression de palmiste, luzerne, Tourteau feed d'extraction de soja*, Pulpes de betterave, mélasse de betterave, son de riz, carbonate de calcium, chlorure de sodium, Chlorure de calcium, graines de lin, mélange de graisses animals, son de blé

* produit avec des graines de soja génétiquement modifié

Ruw Eiwit	16.25%
Ruw Vet	4.39%
Ruw Celstof	8.49%
Ruw As	8.21%
Lysine	0.61%
Methionine	0.27%
Suikers en zetmeel	28.61%

Nutriënt waarde

Calcium	1.21%
Fosfor	0.5%
Natrium	0.45%
Magnesium	0.31%