



## 5066 mix nature lapin

mélange naturel complet. Complet avec du foin de luzerne, carottes, petits pois et autres aliments bruts. Convient à toutes les espèces de lapins

Emballage disponible:

15.0 kg

3.0 kg



### Conseils d'alimentation

- donnez toujours de la paille fraîche et/ou du foin riche en fibre: ces fibres (rugueuses) sont nécessaires à leur digestion
- les besoins nutritifs des lapins dépendent de leur activité, de leur taille par rapport à leur race et leur température ambiante s'ils reçoivent une nourriture complémentaire
- la plupart des lapins mangent quotidiennement 2,5 - 3,5% de leur poids corporel en nourriture
- évitez tout comportement sélectif pour la nourriture et donnez aux lapins uniquement ce qu'ils peuvent consommer par jour
- donnez tous les jours de l'eau fraîche

### Composition:

luzerne, flocon de maïs, gousses de caroube, flocons de pois, aliment de gluten de maïs, croustilles vert, torteaux de palmiste, l'avoine, farine de maïs, foin de luzerne, tourteau d'extraction de colza, croustilles de carotte, croustilles de blé, blé poppé, flocons de carotte, boule de betterave rouge, fibres de lin, mélasse de pomme, graines de tournesol striées(petit), pulpe de betterave, pierres a chaux

**Des questions sur cet aliment?**



### constituants analytique/Kg

protéine brute 13,1 %, grasses brutes 3,1 %, cellulose brute 11,6 %, cendres brute 4,8 %, calcium 10,16 g, phosphore 4,17 g, sodium 2,3 g

### Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 8413 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 849 IE, 3a312 Vitamin(e) C 1 mg, 3a700 Vitamin(e) E 59 mg

### Additional/kg Trace

cuiivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 1 mg, cuiivre (3b406 Cu(II)chélate d'acides aminés hydraté) 14 mg, zinc (3b606 Zn chélate d'acides aminés hydrate) 57 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 6 mg, manganoux (3b504 Mn chélate d'acides aminés hydrate) 21 mg, manganoux (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 6 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 57 mg, fer (3b108 Fe(II)chélate de glycine hydrate) 3 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inactivé) 0.15 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 0.01 mg

#### Des questions sur cet aliment?