



## 5080 mélange cochons d'inde

mélange complet. Pour tous cochons d'Inde

Emballage disponible:

15 kg

3 kg



### Conseils d'alimentation

- rajoutez toujours de la paille ou du foin à la nourriture des cobayes. Ils ont besoin de grandes quantités de fibres
- on peut ajouter du fourrage vert ou des fruits, mais ce n'est pas absolument nécessaire, grâce à la vitamine C dans les aliments
- donnez aux cochons d'Inde quotidiennement de la nourriture fraîche, environ 30 - 45 grammes par jour et par animal
- ne leur donnez pas trop de nourriture pour que les cochons d'Inde finissent bien ce qu'il y a dans la mangeoire. Sinon ils mangeront seulement les portions les plus goûteuses (en les sélectionnant), laissant de côté les autres substances nutritives nécessaires
- alimentez les de préférence avec des granules si les cobayes ont tendance à manger de façon trop sélective

### Composition

gousses de caroube, tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, fibres de lin, orge, l'avoine, flocon de maïs, tourteau d'extraction de colza, flocons de pois, boule de betterave rouge, aliment de gluten de maïs, luzerne, torteaux de palmiste, pulpe de betterave, tourteau de pression de graines de lin, farine de maïs, foin de luzerne, croustilles de carotte, croustilles vert, mélasse de pomme,

**Des questions sur cet aliment?**



coquilles de mer broyées, caroubes, flocons de carotte, lignobond, pierres à chaux, des acides organiques, l'huile de soja

### constituants analytique/Kg

protéine brute 14,6 %, grasses brutes 2,9 %, cellulose brute 10,9 %, cendres brute 7,6 %, calcium 10,72 g, phosphore 5,91 g, sodium 2,83 g

### Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 11213 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1121 IE, 3a300 Vitamin(e) C 1620 mg, 3a312 Vitamin(e) C 3 mg, 3a700 Vitamin(e) E 63 mg

### Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 15 mg, cuivre (3b406 Cu(II)chélate d'acides aminés hydraté) 5 mg, zinc (3b606 Zn chélate d'acides aminés hydrate) 23 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 64 mg, manganoux (3b504 Mn chélate d'acides aminés hydrate) 8 mg, manganoux (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 34 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 66 mg, fer (3b108 Fe(II)chelate de glycine hydrate) 7 mg, cobalt (3b304 granules enrobés cobalt(II)carbonaat) 1 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b801 sélénite de sodium) 0.01 mg, sélénium (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inactif) 0.06 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 0.15 mg

#### Des questions sur cet aliment?