



5068 granule cochons d'inde (avec vit. C)

granule complète riche en fibre avec supplément de vitamine C.
Pour tous cochons d'Inde

Emballage disponible:

20 kg

4 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:

fibres de lin, tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, maïs, orge, Pulpe de betterave, caroubes, tourteau d'extraction de colza, farine de maïs, tourteau de pression de graines de lin, maïs pré-gélatinisés, mélasse de pomme, tourteaux de palmiste, graines

Des questions sur cet aliment?



de tournesol noires, coquilles de mer broyées, graines de lin,
lécithine, lignobond

constituants analytique/Kg

protéine brute 15,0 %, grasses brutes 4,5 %, cellulose brute 13,0 %,
cendres brute 8,5 %, calcium 10,74 g, phosphore 6,56 g, sodium
2,57 g

Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 10000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1000 IE, 3a300
Vitamin(e) C 2550 mg, 3a700 Vitamin(e) E 83 mg

Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 18 mg,
zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 75 mg, manganéux
(3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 27 mg, fer (3b103
Fe(II)monohydrate de sulfate) 75 mg, cobalt (3b304 granules
enrobés cobalt(II)carbonaat) 0.5 mg, iode (3b202 calcium iodate
anhydre) 1 mg, sélénium (3b8.12 Se-organique CNCM 1-3399) 0.2
mg

Des questions sur cet aliment?