



6504 hamster & rat

délicieux mélange complet avec légumes et protéines animales.
Bien calibré et facile à digérer. Pour tous les hamsters, rats et gerbilles

Emballage disponible:

15 kg

1.5 kg



Conseils d'alimentation

- donnez tous tous les jours de la nourriture fraîche, mais pas plus qu'ils ne peuvent absorber
- on peut ajouter du fourrage vert, mais ce n'est pas indispensable
- on peut ajouter régulièrement quelques produits d'origine animale, comme un petit morceau de fromage
- donnez tous tous les jours de l'eau fraîche

Composition

flocons de orge, flocon de maïs, maïs, aliment de gluten de maïs, luzerne, soja jaune tosté, pois concassé, blé, blé poppé, sorgho, farine de maïs, torteaux de palmiste, dari blanc, tourteau d'extraction de soja dépelliculé cuit, tourteau d'extraction de colza, graines de tournesol striées(petit), fibres de lin, gousses de caroube, cardy, boule de betterave rouge, avoine pelée, graines de tournesol blanches, flocons de pois, tourteau de pression de graines de lin, mélasse de pomme, séchéz poireaux, amphipodes séchéz, caroubes, pulpe de betterave, pierres a chaux, des acides organiques, protein de pommes de terre, l'huile de soja, coquilles de mer broyées

Des questions sur cet aliment?



constituants analytique/Kg

protéine brute 15,7 %, grasses brutes 5,8 %, cellulose brute 8,6 %, cendres brute 6,0 %, calcium 6,1 g, phosphore 4,85 g, sodium 3,03 g

Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 10936 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1130 IE, 3a300 Vitamin(e) C 3 mg, 3a312 Vitamin(e) C 3 mg, 3a700 Vitamin(e) E 119 mg

Additional/kg Trace

cuivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 10 mg, cuivre (3b406 Cu(II)chélate d'acides aminés hydraté) 9 mg, zinc (3b606 Zn chélate d'acides aminés hydrate) 38 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 50 mg, manganoux (3b504 Mn chélate d'acides aminés hydrate) 14 mg, manganoux (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 50 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 38 mg, fer (3b108 Fe(II)chelate de glycine hydrate) 20 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b801 sélénite de sodium) 0.02 mg, sélénium (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inactivé) 0.1 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 0.08 mg

Des questions sur cet aliment?