



5540 mélange rongeur

mélange complet varié, avec peu de granulés, complété de toute sorte de légumes et de graines. Pour des rongeurs comme (les hamsters, les souris et) les rats qui reçoivent parfois des portions de légumes et de protéines animales en extra

Emballage disponible:

20.0 kg

2.0 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:

blé, orge, gousses de caroube, avoine pelée, sorgho, luzerne, pois concassé, aliment de gluten de maïs, cardy, maïs, flocons de carotte, torteaux de palmiste, grain d'arachide pelée rs/l's, farine de maïs, tourteau d'extraction de colza, graines de tournesol striées(petit), croustilles vert, croustilles de carotte, flocon de maïs, fibres de lin, pulpe de betterave, pierres a chaux

Des questions sur cet aliment?



constituants analytique/Kg

protéine brute 12,4 %, grasses brutes 4,8 %, cellulose brute 7,1 %, cendres brute 4,3 %, calcium 6,31 g, phosphore 4,18 g, sodium 2,54 g

Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 7939 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 838 IE, 3a312 Vitamin(e) C 7 mg, 3a700 Vitamin(e) E 99 mg

Additional/kg Trace

cuiivre (3b413 Cu(II)chélate d'hydrate de glycine, solide) 8 mg, cuiivre (3b406 Cu(II)chélate d'acides aminés hydraté) 6 mg, zinc (3b606 Zn chélate d'acides aminés hydrate) 25 mg, zinc (3b607 Zn-chélate de glycine hydrate) 38 mg, manganoux (3b504 Mn chélate d'acides aminés hydrate) 9 mg, manganoux (3b506 Mn-chélate de glycine hydrate) 38 mg, fer (3b103 Fe(II)monohydrate de sulfate) 25 mg, fer (3b108 Fe(II)chelate de glycine hydrate) 15 mg, iode (3b202 calcium iodate anhydre) 1 mg, sélénium (3b801 sélénite de sodium) 0.02 mg, sélénium (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inactivé) 0.07 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 0.06 mg

Des questions sur cet aliment?