



Cobaye Aventure

Pour bien s'occuper de son cochon d'inde



Les cobayes ne synthétisent pas la vitamine C. Ils ont besoin de 10 à 30 mg par Kg de cobaye par jour de vitamine C pour éviter le scorbut, maladie mortelle. Ne jamais administrer un mélange de vitamines, uniquement de la vitamine C pure

1 Apport principal par les légumes

Plus les légumes sont frais, plus ils sont riches en vitamine C. Les légumes les plus riches sont: Poivron rouge (190mg/100gr), Persil (133mg/100gr) riche en calcium, Brocolis (93mg/100gr) à donner en petite quantité, provoque des gonflements, Poivron vert (89mg/100gr), Choux de Bruxelles (85mg/100gr) à donner en petite quantité, provoque des gonflements, Fenouil (52mg/100gr)

2 Apport secondaire par complément Vitamine C liquide ou en poudre

La vitamine C liquide s'administre à l'aide d'une seringue, directement dans la bouche du cochon d'inde. Il ne faut jamais mettre la vitamine C dans l'eau du biberon car elle se détruit à la lumière. Les pastilles de vitamine C sont très appréciées des cochons d'inde et plus faciles à administrer.

Le cobaye adulte en bonne santé aura besoin d'1ml par semaine (ou 0,2 ml par jour) de vitamine C pure à la seringue ou 1 comprimé de vitamine C tous les deux ou trois jours

Les jeunes cobayes, les femelles gestantes ou jeunes mères, et les cobayes adultes malades auront besoin d'un apport nécessaire de 0,5 ml par jour ou 1 comprimé par jour.

Symptômes du scorbut chez le cobaye adulte :
abattement, anorexie, écoulements purulents (yeux et nez), selles molles et malodorantes, pododermatites ou maux de patte, saignements gingivaux, malocclusions dentaires.

Symptômes du scorbut chez le jeune cobaye :
difficultés à se déplacer, paralysie du train arrière, croissance osseuse perturbée et articulations déformées

3 Apport minoritaire par les granulés

La date d'expiration sur le paquet doit être suffisamment lointaine pour avoir le temps d'utiliser le paquet (deux mois maximum après ouverture du paquet)..

Les granulés doivent être enrichis en vitamine C stabilisée (meilleure conservation que sous sa forme naturelle) et conservés dans un endroit sombre et sec afin de mieux conserver la vitamine C.