

LUSSOLIN 25 - *poudre de digestion*

Ainsi agit la poudre de digestion

Quelques fibres forment avec le liquide une muqueuse qui agit comme un emplâtre sur les villosités intestinales détruites, pendant que d'autres fibres lient le liquide, les toxines et les bactéries, qui seront évacués hors de l'intestin. Les électrolytes établissent dans l'intestin l'équilibre hydrique normal. Le sucre de raisin aide à assimiler les électrolytes et donne de l'énergie. Les villosités intestinales guérissent et la digestion se normalise.



Mode d'utilisation

- Posologie** gobelet doseur annexé (1 gobelet doseur = env. 50 g de poudre de digestion Lucie)
- Veaux** traitement lors de diarrhée: 1 gobelet doseur de poudre de digestion Lucie, mélangée dans 2 litres de lait
- ou** substitut de lait, deux fois par jour, pendant 3 à 5 jours. Double dosage si vous procédez au mélange avec de l'eau.
- Autres sortes d'animaux** Traitement de diarrhée: 1 g de poudre de digestion Lucie par kg du poids vif, mélangé dans du lait ou substitut de lait ou comme Top dressing, deux fois par jour, pendant 3 à 5 jours..
Double dosage si vous procédez au mélange avec de l'eau.
- En prévention** Une demi-dose pendant trois jours.

Veillez à ce que l'animal ait suffisamment à boire.

Le problème de diarrhée

Dans un intestin sain, l'équilibre de la flore intestinale est maintenu par les bactéries d'acide lactique qui se développent dans la muqueuse autour des villosités intestinales. Les substances nutritives sont rapidement dégradées et assimilées avec le liquide intestinal au travers de la paroi intestinale.

Des circonstances malencontreuses peuvent cependant être la cause du développement de bactéries nocives qui se colonisent dans les villosités intestinales et libèrent leurs toxines dans celles-ci.

Par les toxines, les parois intestinales deviennent molles et il s'écoule en même temps du liquide et des électrolytes dans l'intestin, causant ainsi la destruction de la muqueuse protectrice.

L'intestin, à présent mou, est exposé aux fortes attaques de bactéries qui endommagent les villosités intestinales. Les substances nutritives et le liquide sont encore à peine absorbés. Le veau est sérieusement affaibli par le manque de liquide et de forte diarrhée.