

PECTIVEAU PROBIOTIC +



Rehydratant anti diarrhéique

- Arrêt rapide des diarrhées et réhydratation efficace des jeunes animaux
- Soutien de la flore intestinale et protection de la muqueuse digestive
- Apport énergétique complet pour maintenir la croissance et éviter la perte de poids

Composition

Probiotique pour le maintien de la flore intestinale
Dextrose, lactosérum, matière grasse de noix de coco (énergie) Protéine
Réhydratant : bicarbonate, chlorure de potassium, sel
Farine de caroube
Vit A : 25000IU - Vit D3 : 5000IU – Vit E : 50 mg
Cuivre : 11.2mg - manganèse : 43 – zinc : 49 mg
Sélénium : 0.5mg

Application

En curatif (diarrhée) :

50 g / litres d'eau tiède (38-40°) soit une dose de 100grs pour 2 litres de buvée

En préventif :

A ajouter au lait pendant les périodes à risque à raison de 25 g / L

Veaux de boucherie :

1 buvée (2 L) à l'arrivée et 1 le 1er soir puis 25 g pendant 1 - 2 semaines

Chevreaux - agneaux :

50grs/L (maximum 100grs par jour)

Porcelet – chevaux :

50 grs/L

Avantages

Action rapide :

Agit en quelques heures pour stopper les diarrhées et soulager l'animal.

Réhydratation efficace :

Restaure rapidement l'équilibre hydrique grâce aux électrolytes.

Repas complet et nourrissant :

Apporte sucres, protéines et matières grasses pour maintenir l'énergie et éviter la perte de poids.

Protection digestive :

Agit comme un pansement intestinal en captant les toxines et en protégeant la muqueuse.

Soutien de la flore intestinale :

Les probiotiques contribuent à rééquilibrer la digestion et renforcer l'immunité.

Utilisation simple et polyvalente :

Soluble dans l'eau ou le lait, très appétant et adapté à plusieurs espèces.

Conditionnement

Poudre, seau hermétique de 3 kg avec doseur

Le petit plus

Utilisation dans de l'eau mais aussi dans le lait. Il se dissout très bien. En présence de crypto et pendant les périodes à risque (1à15jours) ajouter Pectiveau à la buvée de lait à raison de 25 gr veaux laitiers et 50 gr veaux allaitants (ds 1 L eau 1 fois par jour en plus de la tétée).

