



L'EXCELLENCE EN NUTRITION EQUINE

TUFFOAL

POUR L'ENTRETIEN D'UNE MOTILITÉ INTESTINALE NORMALE CHEZ LES POULAINS ALLAITÉS ET SEVRÉS & LES CHEVAUX ADULTES

TUFFOAL contient des argiles kaoliniques et de la pectine pour l'entretien de la motilité intestinale, des fructo-oligosaccharides pour stimuler les "bonnes" bactéries du système gastro-intestinal, ainsi que des électrolytes.



■ ARGILES KAOLINITIQUES

Ils ralentissent la motilité intestinale et se lient à l'eau (adsorption). Une étude de PIESZKA et al. a conclu que les poulains sous la mère ayant reçu une pâte de kaolin réduisaient la durée de la motilité intestinale anormale, et ce dans divers élevages.

■ FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS)

La proportion élevée de prébiotiques FOS (8 g par dose) peut contribuer à la multiplication des "bonnes" bactéries dans le côlon, tandis que le principe d'exclusion compétitive réduit le nombre de bactéries néfastes.

■ PECTIN

Une source de fibres et d'énergie pour les cellules de la paroi gastro-intestinale. Stimule la rétention de l'eau et du sodium dans le côlon - tous deux sont importants pour la production de crottins normaux.

■ CHLORURE DE SODIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, SULFATE DE MAGNÉSIUM

Remplace les électrolytes perdus pour une récupération plus rapide.

■ GLYCINE

Acide aminé précurseur d'anti-oxydants puissants (créatine, porphyrine, glutathion) capable d'augmenter l'absorption des électrolytes pour des résultats rapides.



CONSEILS D'UTILISATION :

Verser la quantité requise dans le gobelet doseur fourni avec le flacon, la mettre dans une seringue et l'ajouter à la ration normale ou la mettre directement dans la bouche du cheval.

Poulains allaités et sevrés : 40 ml, deux fois par jour

Chevaux adultes : 60 ml, deux fois par jour.

Composition: Fructo-oligosaccharides, chlorure de sodium, chlorure de potassium, sulfate de magnésium, pectine, gluconate de calcium.

Additifs

Argiles kaoliniques
Glycine

pour 40 ml.

4.132 mg
836 mg

pour 60 ml.

6.198 mg
1.254 mg

Constituants analytiques: Protéines brutes 2,3%,
Matières grasses brutes <0,3%, Fibres brutes 0,2%, Cendres brutes 12,3%,
Sodium 1,1%, Humidité 62,8%.