



CARE

SYSTÈME DIGESTIF

DESCRIPTION

Association de régulateurs de l'acidité gastrique et de L-glutamine.
Participe à la prévention et à la cicatrisation des ulcères de l'estomac chez le cheval.

INDICATIONS

- **Prévention des ulcères gastriques**
- **Peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes :**
 - Suspicion d'ulcères gastriques chez des chevaux stressés
 - Conditions stressantes : transport de longue durée, phase d'entraînement intensif, préparation aux ventes, etc.
 - Présence avérée d'ulcères gastriques, en complément d'une ration alimentaire adaptée

CONSEILS D'UTILISATION

Bien mélanger à la ration concentrée.
Répartir la dose journalière sur l'ensemble des repas.
1 dosette = 45 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	QUANTITÉ PAR JOUR
Dose préventive	1 dosette (45 g) soit 9 g / 100 kg de poids vif
Dose maximale conseillée	2 dosettes (90 g) soit 18 g / 100 kg de poids vif

PRÉSENTATION



1,6 kg

4,5 kg



* Produit non dopant, ne contenant pas de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (analysé dans le cadre d'un plan de contrôle).

Pour les poneys et les jeunes animaux, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.

COMPOSITION

Lithothamne (*Phymatolithon calcareum*), FOsc (Fructo-oligosaccharides à courte chaîne), arôme naturel pomme verte.

PAR KG

L-glutamine	200 000 mg
Zinc (Sulfate)	4 445 mg

1 dosette (45 g) de CARE apporte

20 000 mg de lithothamne, 13 110 mg de FOsc, 9 000 mg de L-glutamine et 200 mg de zinc.

PROPRIÉTÉS

Le **lithothamne** est une algue marine calcaire présentant une structure spongieuse dite « en nid d'abeille ». Ces caractéristiques particulières expliquent son pouvoir tampon élevé et prolongé dans le temps en milieu acide. Son efficacité concernant la neutralisation des sécrétions acides de l'estomac a été validée chez le cheval. Une distribution de lithothamne de même qualité que celui contenu dans le CARE et en quantité équivalente à 2 dosettes par jour sur une période de 30 jours a permis de réduire de manière significative les lésions ulcéreuses des chevaux de l'étude.

Il a été démontré que les **FOsc** diminuent l'acidité du contenu de l'estomac chez le cheval. En tant que prébiotiques, ils augmentent le nombre et l'activité de la flore gastrique utilisatrice d'acide lactique.

La **L-glutamine** représente une source d'énergie importante pour les cellules à renouvellement rapide, telles les cellules du tube digestif. Cet acide aminé participe donc au maintien de l'intégrité de la muqueuse gastrique et aide à la cicatrisation des lésions ulcéreuses.

Le **sulfate de zinc** participerait à l'inhibition rapide et prolongée des sécrétions acides de l'estomac.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5 et 25°C.

Conçu par notre département Recherche et Développement.
Fabriqué dans notre laboratoire.