SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL



CARE

- 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.
- Reverdy CARE peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes:
 - Suspicion d'ulcères gastriques chez des chevaux stressés,
 - Conditions stressantes:
 - > Transport de longue durée,
- > Préparation aux ventes,
- > Entraînement intensif.
- > Etc.
- Présence avérée d'ulcères gastriques, en complément d'une ration alimentaire adaptée.



CONDITIONNEMENTS



1,5 kg



5kg



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)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
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

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







Poudre

* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Lithothamne (Phymatolithon calcareum), FOScc (Fructooligosaccharides à courte chaîne), arôme pomme verte.

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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Humidité	2%	
Protéines totales	23 %	
Cellulose brute	< 0,3 %	
Cendres	42%	
Calcium	13 %	
Sodium	0,3%	

1DOSETTE (45 g) DE CARE APPORTE



20 225 mg de lithothamne, 13 000 mg de FOScc, 9 000 mg de L-glutamine et 200 mg de zinc.



- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (Date de Durabilité Minimale): 24 mois à partir de la date de fabrication.

PROPRIÉTÉS

Le lithothamne est une algue marine calcaire présentant une structure spongieuse dite "en nid d'abeille". Cette caractéristique particulière explique son pouvoir tampon élevé et prolongé dans le temps en milieu acide. Son intérêt concernant la neutralisation des sécrétions acides de l'estomac a été validé chez le cheval.

Il a été démontré que les **FOScc** 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.