

Protégez votre cheval contre les effets négatifs de l'amidon/sucres avec DIGESTAWell[®] !
BUFFER

Les recherches publiées le démontrent:

Suagee, J.K., R.K. Splan, K.L. Swyers, R.J. Geor, and B.A. Corl. 2015. Effect of high-sugar and high-starch diets on postprandial inflammatory protein concentrations in horses. JEVS. 35: 191-197.

Suagee-Bedore, J. K.*, A. L. Wagner, I. D. Girard. 2017. Validation of the postprandial interleukin-1 β response in horses using equine-specific antibodies. JEVS. 48: 69-72.

Suagee-Bedore, J.K., A.L. Wagner, and I.D. Girard. 2016. Feeding DigestaWell Buffer to horses neutralizes the effects of high starch diets on blood pH and inflammation. Joint Animal Sciences Meeting. Salt Lake City, UT. 2016.

DeLano, K.M., B. J. McIntosh, J.K. Suagee-Bedore, K. Kaufman, S. Ghajar, A.L. Wagner, and I.D. Girard. 2017. Feeding DigestaWell Buffer to overconditioned horses mitigates the effects of rapidly introduced nonstructural carbohydrates. JEVS. 52:80.

Suagee-Bedore, J.K., A.L. Wagner, and I.D. Girard. 2018. Feeding DigestaWell Buffer to Horses Alters the Effects of Starch Intake on Blood pH, Lipopolysaccharide, and Interleukin-1b. JEVS. 61 :36-45.

Wagner, A.L., B.M. Medina, I.D. Girard, and A. Biddle. 2019. The impact of DigestaWell Buffer on the equine gut microbiome of healthy horses. JEVS. ESS 2019 Meeting. Asheville, NC.



DIGESTAWell[®]
BUFFER

Source de cofacteurs et tampons pour une microflore caecale optimale

PROBIOTECH
INTERNATIONAL

www.probiotech.com

info@probiotech.com

6225 boul. Choquette

Saint-Hyacinthe QC J2S 8L2 CANADA

1 800 267-7252



FABRIQUÉ AU • MADE IN
Québec

DIGESTAWell[®]
BUFFER



Pour le maintien d'un pH caecal normal chez les chevaux.

Protégez votre cheval contre les effets négatifs de l'amidon et des sucres.

PROBIOTECH
INTERNATIONAL

Réduisez le risque de fourbure

avec **DIGESTAWell**[®]
BUFFER



FACTEURS DE RISQUES: IR/SME/OBÉSITÉ

Il a été démontré que les rations commerciales modernes contiennent des niveaux plus élevés en HCNS (Hydrate de Carbone Non-Structuraux, sucre + amidon) prédisposant les chevaux à des problèmes de métabolisme du glucose et des lipides. Les chevaux obèses ou atteints du SME (Syndrome Métabolique Équin) ont déjà un niveau d'inflammation plus élevé, ce qui rend ces chevaux particulièrement sensibles aux effets des HCNS dans l'alimentation.



ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR: CONSOMMATION DE GLUCIDE

Des recherches ont démontré que même chez le cheval au métabolisme normal, l'ingestion d'HCNS provoque des changements métaboliques et d'inflammation chronique associés à l'obésité.



RÉSULTAT NÉFASTE: ACIDE LACTIQUE

L'ingestion d'HCNS provoque une production de lactate (acide fort) et de toxines par la microflore intestinale créant un intestin perméable. Ceci permet le passage du lactate et des toxines dans le système sanguin entraînant une augmentation de l'inflammation.



PIRE SCÉNARIO: FOURBURE

Chez les chevaux obèses ou métaboliquement prédisposés à la résistance à l'insuline, le niveau d'inflammation est déjà élevé ce qui altère davantage la signalisation insulinaire. La surconsommation d'HCNS peut élever l'état d'inflammation systémique à un niveau provoquant des épisodes de fourbure.



SOLUTION:

DIGESTAWell[®] BUFFER apporte des cofacteurs à la microflore afin d'augmenter la conversion de lactate (un acide fort) en acide propionique (un acide faible) et pour tamponner l'intestin postérieur. En raison de cet environnement optimal créé par DIGESTAWell[®] BUFFER moins de toxines seront produites, donc moins de risques d'hyperperméabilité intestinale. Au final, l'inflammation est réduite.

Qu'est ce que **DIGESTAWell**[®]
BUFFER

Poudre granulaire blanche appétente.

Ingrédients actifs par scoop (30 g) :

Bicarbonate de sodium.....18 g

Carbonate de cobalt.....8 mg

Vitamine B12 250 µg

Ingrédients non médicinaux :

Huile végétale hydrogénée.



Poids net : seau de 1,2 ou 5 kg

Produit de Santé Animale

Santé Canada NN.I9Y5

Homologué pour les chevaux, poneys,
ânes et chevaux miniatures.

Mode d'emploi

Doses journalières suggérées*:

- 🐾 Chevaux avec signes cliniques de fourbure : 8 scoops.
- 🐾 Chevaux en prévention de la fourbure : 4 scoops.
- 🐾 Chevaux métaboliquement normaux au pâturage : 2 scoops principalement au printemps et à l'automne lorsque le niveau de HCNS est élevé dans l'herbe.
- 🐾 Chevaux métaboliquement normaux avec un régime riche en HCNS : 2 scoops toute l'année.

***IMPORTANT**

de séparer la dose en 2 repas.

1 scoop = 30 g

Peut être donné oralement durant ou après le repas par jour.

Introduire graduellement.

Durée de vie : 24 mois à partir de sa date de fabrication.