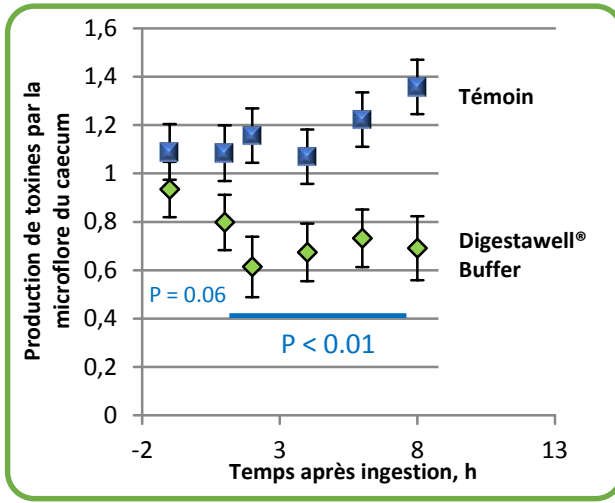


Protégez votre cheval contre les effets négatifs de l'amidon/sucres avec **DIGESTAWELL® BUFFER!**

### RECHERCHES SUR DIGESTAWELL® BUFFER



#### Références.

1. 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.
2. Suagee-Bedore, J.K., A.L. Wagner and I.D. Girard. In Press. Validation of the postprandial interleukin-1b response in horses using equine-specific antibodies. *JEVs*. accepted.
3. 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.

### Témoignages sur **DIGESTAWELL® BUFFER**

*"My warmblood has PSSM and has to maintain a low sugar diet or he absolutely loses his mind. This is especially noticeable in the Spring and Fall as the sugars change in the grass. Digestawell® Buffer is keeping us both safe!" -Heather, Boarding Facility Owner, VA*

*"D usually struggles through the Spring and Fall with her weight, and we have had issues in the past with founder. This past Spring she broke into the feed room and ate nearly ¾ of a bag of grain. I was panicked! I gave her a little extra Digestawell® Buffer and she never founderred! I am in love with this product!" -Ashley, Horse Owner, VA*

*"Having an insulin resistant Paint, I keep L on a low starch diet, adding Digestawell® Buffer has not only helped ease my worry of founder, but it has also helped keep his weight steady!" -Mary, Boarding Facility Owner, VA*

## DIGESTAWELL® BUFFER

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

1. Créé un environnement optimal pour la microflore
2. Réduit l'inflammation
3. Améliore le métabolisme de l'insuline
4. Réduit les risques d'épisodes de fourbure



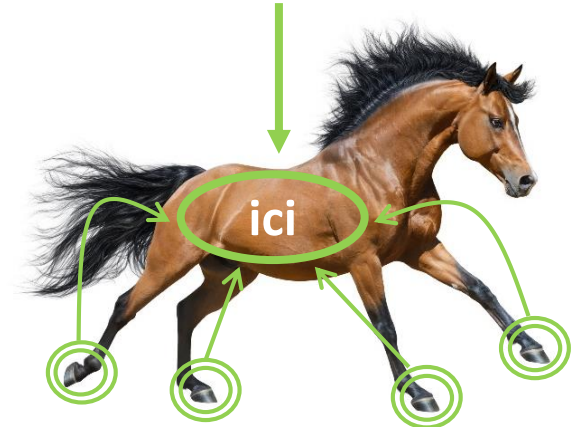
**PROBIOTECH**  
INTERNATIONAL

[www.probiotech.com](http://www.probiotech.com)

6225 Blvd Choquette  
St-Hyacinthe  
QC, J2S 8L2  
Canada

Prouvé par des recherches universitaires

La santé du sabot commence



**DIGESTAWELL®**  
**BUFFER**

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

**PROBIOTECH**  
INTERNATIONAL

## Quel est le lien entre la fourbure et la santé intestinale ?

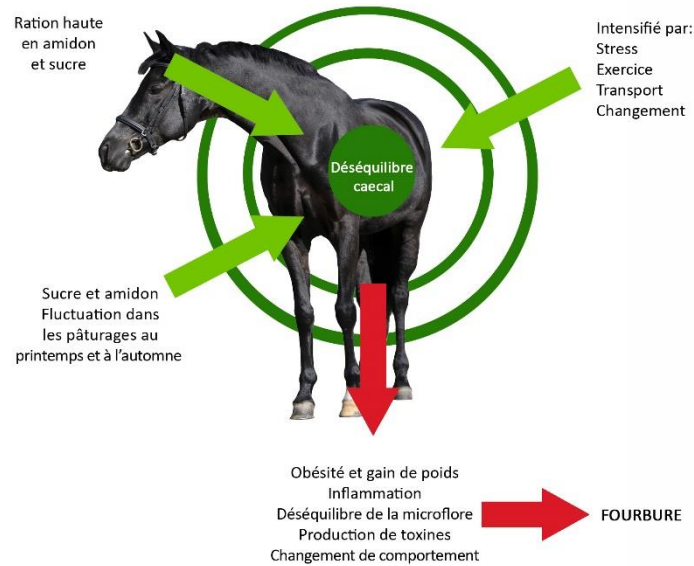


Radiographie normale

Les chevaux ont évolué en ingérant des quantités importantes d'herbe peu digestible et faible en hydrates de carbone non-structuraux (HCNS: amidon + sucres). Cependant les rations modernes contiennent des niveaux plus élevés d'HCNS, prédisposant les chevaux à des problèmes de métabolisme du glucose et des lipides. Ces problèmes métaboliques sont liés à une maladie léthale du sabot, la fourbure. Malgré cette inflammation chronique et l'altération du métabolisme, le lien avec la fourbure a toujours été un mystère jusqu'à récemment. Il a été découvert que même chez des chevaux avec un métabolisme normal, l'ingestion de HCNS provoque une production de lactate (acide fort) et de toxines (lipopolysaccharides) fragilisant la perméabilité de la paroi caecale. Ceci prédispose au passage du lactate et des toxines dans le système sanguin entraînant une augmentation de l'inflammation. Pour les chevaux obèses ou métaboliquement prédisposés à la résistance à l'insuline, le niveau d'inflammation est déjà élevé. L'ingestion de HCNS dans les pâtûres au printemps ou en automne, ou une surconsommation d'aliment, peut élever l'état d'inflammation systémique à un niveau provoquant des épisodes de fourbure.



Radiographie de fourbure



### Comment DIGESTAWELL® BUFFER améliore la santé intestinale?

**La formulation unique de Digestawell® Buffer avantage le cheval de 4 façons :**

1. **Création d'un environnement optimal pour la microflore**
2. **Réduction de l'inflammation**
3. **Amélioration du métabolisme de l'insuline**
4. **Réduction des risques d'épisodes de fourbure**

Lorsqu'un cheval normal ou obèse consomme des HCNS, Digestawell® Buffer apporte des cofacteurs à la microflore afin d'augmenter la conversion de l'acide lactique en acide propionique. De plus le milieu caecal est tamponné par les ingrédients actifs de Digestawell® Buffer. Ce meilleur environnement favorise une production de toxines moins importante. Par conséquent, l'augmentation de l'inflammation est évitée.

Au final, la production de toxines et l'inflammation est réduite, ce qui améliore le métabolisme de l'insuline. Tout ceci protège votre cheval en réduisant les risques d'épisodes de fourbure.

Prouvé par des recherches universitaires

### Qu'est ce que DIGESTAWELL® BUFFER?

Poudre granulaire blanche appétente (poids net : 1.2 kg)

Ingrédients actifs par scoop :

Bicarbonate de sodium	18 g
Carbonate de cobalt	9 mg
Vitamine B12	300 µg

Ingrédients non médicaux :

Huile végétale hydrogénée.

### Mode d'Emploi

**2-4 scoops (60-120 g) par jour pour un cheval de 500 kg. Peut être donné oralement durant ou après le repas.**

