



BioEquus™ Synbiotics

Pro et Pre-Biotics

De l'or pour la santé de l'intestin !



1. Contient deux glycoprotéines - Glycomax™ Lactoferrin & Glycomax™ Immunoglobulines
2. Pour le soulagement symptomatique des ulcères
3. Pour l'élimination des mycotoxines
4. Lactobacillus plantarum peut aider à soulager l'inflammation intestinale
5. Aide à la gestion et le soulagement des symptômes d'allergies
6. Aide à la gestion des infections à Candida
7. Pour le traitement et le soulagement symptomatique de la douleur et de l'inconfort causés par la gastrite
8. Aide à réduire les effets secondaires de l'antibiotique, et dans l'apparition de la diarrhée pendant et après l'administration d'antibiotiques
9. Aider à restaurer et maintenir la santé dans le système digestif, la flore bactérienne et la fonction muqueuse.

BioEquus™ contient des probiotiques soigneusement sélectionnés, bien adaptés à la survie dans les conditions du tube digestif supérieur - la combinaison de prébiotiques et de probiotiques améliore la survie et l'implantation des probiotiques vivants.

Aide à maintenir une fonction immunitaire intestinale normale saine et le tractus gastro-intestinal Aider à restaurer la fonction immunitaire.

BioEquus™ est une combinaison puissante de prébiotiques, de probiotiques et d'herbes.

La synergie entre les prébiotiques et les probiotiques soutenus par les plantes aide à rétablir un équilibre sain et favorise le métabolisme dans le système digestif. Cette formule de dégustation naturelle aide à maintenir une flore bactérienne saine et a un impact bénéfique sur les processus métaboliques; il réduit l'activité putride dans l'intestin et protège la fonction barrière de la muqueuse. Les prébiotiques confèrent un avantage compétitif à la survie et à l'implantation de ces probiotiques vivants sur l'espèce putride Clostridia, ainsi que sur les Enterobacteriaceae.

Indications :

Pour le soulagement symptomatique des ulcères, Lactobacillus plantarum peut aider à soulager l'inflammation intestinale. Aide à la gestion et le soulagement des symptômes d'allergies. Aide à la gestion et à l'élimination des mycotoxines. Traitement et soulagement symptomatique de la douleur et de l'inconfort causés par la gastrite. **Pour aider au traitement des coliques.**

Aide à réduire les effets secondaires de l'utilisation d'antibiotiques et l'apparition de la diarrhée pendant et après l'administration d'antibiotiques.

Aide à restaurer et à maintenir à la fois un système digestif sain, un équilibre sain de la flore intestinale et la fonction barrière saine de la muqueuse intestinale.



BioEquus™ contient des probiotiques soigneusement sélectionnés pour la survie dans les conditions du tube digestif supérieur. La combinaison de prébiotiques et de probiotiques améliore la survie et l'implantation de probiotiques vivants bénéfiques pour la santé et le bien-être de l'hôte. Lactoferrine sont des molécules qui sont trop grandes pour être absorbées dans le GIT de n'importe quel mammifère, y compris chez l'humain. Les Ig ne peuvent être absorbés que dans les 1 à 2 premiers jours post-partum chez les mammifères. Cependant, les immunoglobulines, en général, fourniront une immunité passive continue à une foule de dysfonctionnements ; c'est-à-dire que les immunoglobulines Glycomax contiennent des taux significatifs d'IgG et d'IgA qui se lient aux antigènes, par ex. E. coli. etc. Les immunoglobulines Glycomax apportent également un soutien aux membranes muqueuses d'un mammifère dans le GIT.

Ingrédients actifs :

Chaque cuillère à mesurer (équivalent 6g) de poudre contient :

Glycomax™ Immunoglobulines de haute pureté

Lactobacillus acidophilus 7 milliards de CFU

Lactobacillus plantarum 7 milliards de CFU

Bifidobacterium longum 1,0 milliard de CFU

Feuille d'Aloebarbadensis equiv.extractdry200: 1 (aloevera) équivalent: aloepolysaccharides 1mg = 20mg

Ulmus rubra écorce de tige sèche 10mg (Orme glissant)

Extrait de menthe poivrée 10: 1 10mg

Saccharomyces cerevisiae cellule sèche 62.5mg

Saccharomyces Boulardii 20mg

Zinc (comme chélate d'acide aminé) 1mg

Vitamine C 5 mg

Les références :

Supplémentation de Saccharomyces boulardii et éradication de l'infection par Helicobacter pylori. Szajewska H1, Horvath A, Kołodziej M. Vet Rec. 2013 février 2; 172 (5): 128. doi: 10.1136 / vr.100833. Epub 2012 Nov 16. Saccharomyces boulardii viabilité et efficacité chez les chevaux atteints de diarrhée induite par les antimicrobiens. Boyle AG1, Magdesian KG, MM Durando, Gallop R, Sigdel S.

J Am Vet Med Assoc. 2005 Sep 15; 227 (6): 954-9. Efficacité de Saccharomyces boulardii pour le traitement des chevaux atteints d'entérococolite aiguë. Desrochers AM1, Dolent BA, Roy MF, Boston R, Carlisle S.

Pharmacologie. 2010; 85 (3): 188-93. doi: 10.1159 / 000275146. Epub 2010 Feb 20. Effet gastroprotecteur de Saccharomyces boulardii dans un modèle d'ulcère gastrique induit par l'ibuprofène chez le rat. Girard P1, Coppé MC, Pansart Y, Gillardin JM.

Résumé : Objectif: Saccharomyces cerevisiae strains avec des propriétés bénéfiques précoces et une capacité de fixation de l'albumine B1, pour leur capacité à éliminer l'ochratoxine A (OTA) et la zéaralénone (ZEA) et étudier la relation entre l'épaisseur de la paroi cellulaire et la capacité détoxifiante des souches de levure.



Méthodes et résultats :

Un dosage de liaison aux mycotoxines à différentes concentrations de toxines et l'effet des conditions gastro-intestinales sur la liaison aux mycotoxines ont été évalués. Des études ultrastructurales de cellules de levure ont été réalisées avec la microscopie électronique à transmission. Toutes les souches testées étaient capables d'éliminer l'OTA et le ZEA. *Saccharomyces cerevisiae* RC012 et RC016 ont montré le pourcentage d'élimination d'OTA le plus élevé, tandis que les souches RC009 et RC012 ont montré les pourcentages d'élimination de ZEA les plus élevés. La relation entre le diamètre des cellules et l'épaisseur de la paroi cellulaire a montré une corrélation entre la quantité de paroi cellulaire et la capacité d'élimination des mycotoxines. Après exposition à des conditions gastro-intestinales, une augmentation significative de la liaison aux mycotoxines a été observée.

Conclusions :

Toutes les souches de *Saccharomyces cerevisiae* testées étaient capables d'éliminer l'OTA et la ZEA et l'adsorption physique serait le mécanisme principal impliqué dans l'élimination de l'ochratoxine A et de la ZEA. Les conditions gastro-intestinales amélioreraient l'adsorption et ne diminueraient pas les interactions mycotoxines-adsorbant. Importance et impact de l'étude: Les souches vivantes ayant une capacité de liaison aux mycotoxines et des propriétés bénéfiques sont des probiotiques potentiels qui pourraient être inclus dans les aliments pour animaux. Les résultats antérieurs et actuels suggèrent que les souches RC008 et RC016 sont des candidats très prometteurs pour le développement de produits alimentaires fonctionnels.

Distribué par Horsefeed

31 rue Marsoulan-75012-Paris- France

06 65 90 23 40- courriel : contact@horsefeed.eu

Fabriqué par HI FORM Australia PL 375 North Road Langwarrin Victoria Australia 3910

Horsefeed
Distributeur de performance