

Capsule PROFLORA™ BON DÉPART



La prochaine génération de capsules probiotiques pour nouveau-nés

Fabriquée à 100 % au Canada avec une technologie de microencapsulation brevetée, elle contient une combinaison de probiotiques et de postbiotiques étayée par la recherche, ainsi que des vitamines ayant prouvé leur efficacité pour réduire les diarrhées et la pneumonie. Les éleveurs savent que des problèmes tels que le stress de la naissance, la température, et l'exposition aux agents pathogènes et à d'autres facteurs environnementaux peuvent mettre en danger les nouveau-nés et entraîner une mauvaise conversion alimentaire. Offrez un coup de pouce à vos agneaux et chevreaux nouveau-nés avec ProFlora S&S. Nous avons créé un produit qui répond davantage aux besoins des nouveau-nés au cours de leur première semaine, avant que leur système immunitaire ne soit pleinement développé.

BioFer Science Inc

BioFer Science est une entreprise innovante capable de fermenter et de microencapsuler des probiotiques hautement concentrés et des postbiotiques qui soutiennent naturellement la santé, l'immunité et les performances des animaux. Notre laboratoire est situé à London, en Ontario, et nous sommes fiers de vous proposer des souches vivantes exemptes de virus, récoltées pour leur qualité plutôt que leur quantité, et microencapsulées pour garantir qu'elles restent aussi productives le jour où vous les nourrissez qu'au moment de leur création. BioFer Science a identifié un problème non résolu dans l'industrie et, grâce à la recherche, aux essais et à l'obtention de résultats bénéfiques tant en termes de production que de performances, est fier de vous proposer des capsules qui amélioreront vos résultats et la santé de vos animaux.



Postbiotics

Les postbiotiques sont le résultat de l'activité des probiotiques dans l'intestin et présentent de grands avantages pour la fonction immunitaire et la santé générale. Les systèmes digestifs sains produisent naturellement de faibles quantités de postbiotiques. Lorsque les animaux sont soumis au stress ou ont besoin d'antibiotiques, la flore intestinale devient déséquilibrée et nécessite une intervention. BioFerScience produit des postbiotiques en laboratoire et en capsule le concentré. Les niveaux présents dans les capsules S&G renforcent considérablement l'intestin, lui permettant de se rééquilibrer efficacement.

La prochaine génération de capsules de transition

Source : Dairy Goat clinical study

nafico
DISTRIBUTION

1 855 562-3426 • nafico.ca



Microencapsulation

Créer une efficacité ultime. Les micro-organismes bénéfiques, tels que ceux utilisés dans ProFlora S&S pour améliorer le microbiome digestif, sont extrêmement sensibles à l'oxygène, à l'humidité et à la chaleur. Ces facteurs sont des expositions courantes dans les processus de fabrication et d'emballage et peuvent réduire considérablement le nombre d'unités formant des colonies, ce qui affecte l'efficacité. La microencapsulation permet aux bactéries de résister à ces facteurs pendant le traitement, le mélange et l'emballage, vous fournissant un produit stable et concentré qui respecte les allégations de l'étiquette et est administré à un niveau réellement efficace. La technologie spéciale développée par BioFer Science est une encapsulation double couche qui protège les cellules bactériennes et leurs métabolites, de sorte qu'ils restent frais et efficaces jusqu'à la dernière cuillerée, de sorte que vous n'avez jamais à vous soucier de la qualité.

PROFLORA™

Probiotiques, Postbiotiques et Vitamines

6 milliards d'UFC (Unités Formant Colonie) par capsule de 206 mg

Contenu net

100 capsules

Ingrédients par capsule de 206 mg

Saccharomyces boulardii : 2 milliards d'UFC (Unités Formant Colonie)
Pediococcus acidilactici : 1 milliards d'UFC
Lactobacillus casei : 1 milliards d'UFC
Enterococcus lactis : 0.5 milliards d'UFC
Lactobacillus plantarum : 0.5 milliards d'UFC
Lactobacillus acidophilus : 0.5 milliards d'UFC
Lactobacillus fermentum : 0.5 milliards d'UFC

Autres ingrédients

Vitamine A : 60 mg
Vitamine E : 80 mg
Vitamine B2 : 1.2 mg
Vitamine B3 : 1.2 mg

Vitamine B12 : 1.2 mg
Acide folique : 1.2 mg
Thiamine : 1.2 mg
Vitamine D3 : 2 mg

Instructions

Maintenez fermement l'agneau/le chevreau. Ouvrez doucement sa bouche et placez la capsule à l'arrière de la gorge. Faites preuve de prudence pour éviter qu'elle ne soit dirigée vers la trachée.

**ADMINISTRER DEUX CAPSULES UNE FOIS PAR JOUR
PENDANT 2 JOURS**

::nafico
DISTRIBUTION

1 855 562-3426 • nafico.ca