



Herbonis

Panbonis[®]

Le nouvel élément naturel
pour la nutrition animale



Améliore le gain de poids et de la conversion alimentaire

Améliore l'utilisation du calcium et du phosphore

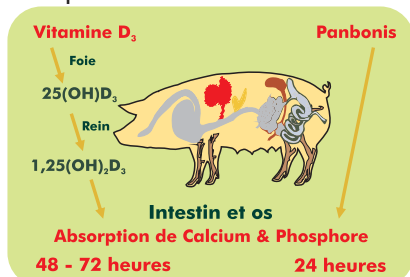
Soutient les fonctions essentielles de la vitamine D

Un aliment complémentaire, économique et sûr

Herbonis – Des os en pleine santé

Panbonis® optimise les fonctions de la vitamine D

Sur le marché actuel, les producteurs de viande doivent améliorer leurs performances pour rester compétitifs. Pour atteindre cet objectif, des normes de qualité optimales pendant la production, un rendement maximum et des pertes minimisées sont essentielles. Les animaux à croissance rapide souffrent fréquemment de troubles osseux et de santé qui réduisent leurs performances. Le métabolisme du calcium et du phosphore est fréquemment associé à ces phénomènes. La vitamine D joue un rôle essentiel dans le métabolisme de ces deux minéraux, et en particulier, dans la minéralisation des os.



La nouvelle approche de Panbonis® réside dans son soutien à l'action de la vitamine D₃

Lors d'un essai sur le terrain, il a été démontré que l'addition de 100 g de Panbonis® / t d'aliment augmentait non seulement le nombre de porcelets nés vivants mais aussi le poids de la portée au sevrage. Cela provient également de l'amélioration des conditions de la truie à la naissance. D'autres essais ont démontré une naissance plus rapide pour les porcelets dans le groupe expérimental ce qui a donné aux nouveau-nés un meilleur départ dans la vie.

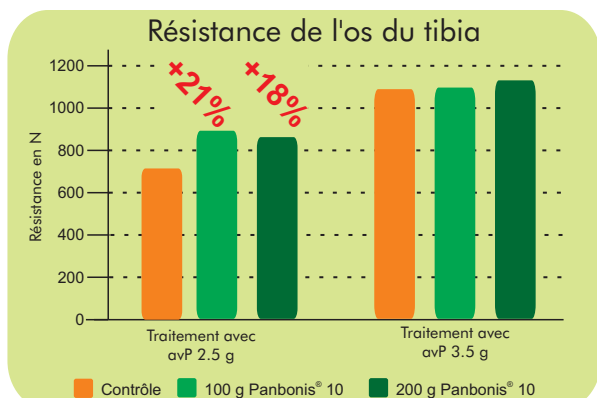
L'ajout de Panbonis® présente également des avantages pour le porcelet sevré. Dans une étude avec des régimes à faible teneur en phosphore, les porcs recevant 100 g de Panbonis® / t d'aliment ont des paramètres de croissance similaires à ceux des animaux du groupe contrôle nourris avec une teneur habituelle en phosphore. L'addition de Panbonis® a en outre augmenté la résistance osseuse des porcs d'engraissement.

Panbonis®

- + 18% Né vivant
- 42% Mort né
- + 28% Porcelets nés
- + 12% Taille de la portée
- + 36% Poids de la portée à la naissance
- + 34% Poids de la portée au sevrage
- + 33% Gain de poids de la portée

Contrôle 100 mg Panbonis® 10 / kg alimentation

Essai sur le terrain en Chine; % différence comparé à groupe de contrôle



Schlegel, P; and Gutzwiller, A. (2015): [Effect of glycosides of 1,25-dihydroxyvitamin d3 in piglet diets deficient or not in phosphorus on growth performance and mineral status] article in french. Journées Recherche Porcine. 47 123-124

Panbonis® augmente la résistance à la rupture des os dans une alimentation réduite en phosphore plus que dans les régimes standards.

Panbonis® est un produit élaboré, transformé et standardisé contenant la plante *Solanum glaucophyllum*, qui remplit les critères en tant que matière première selon le règlement CE 767/2009 et contient naturellement des glycosides de 1,25-dihydroxycholécalférol.

„Herbonis apporte une contribution significative au bien-être des animaux avec des composés biologiquement actifs et naturels“



Herbonis Animal Health GmbH
Rheinstrasse 30
CH-4302 Augst BL, Suisse



Distribution internationale:
Robert Aebi Feed Additive Technologies Sàrl
1b, chemin du Couchant
CH-1272 Genolier, Suisse
www.feed-additive-technologies.com

2017 © Herbonis AG
PANBONIS-CARD-PIG-EU-17B-FR / w21082017

Toutes les marques figurant dans cette brochure sont des marques déposées ou des marques d'Herbonis (Herbonis SA / Herbonis Animal Health Sàrl) en Suisse ou dans d'autres pays. Herbonis ne garantit pas, de manière expresse ou implicite, l'exactitude, l'actualité ou la pertinence des informations indiquées dans cette brochure. Herbonis décline toute responsabilité pour les erreurs de contenu, d'omissions ou de matériel de contrefaçon et décline toute responsabilité liée aux informations fournies dans cette brochure.

Ce produit ne vise pas à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque.