

## Succès dans l'étable

## NEWS



TOP SUJET Elevage de porcelets

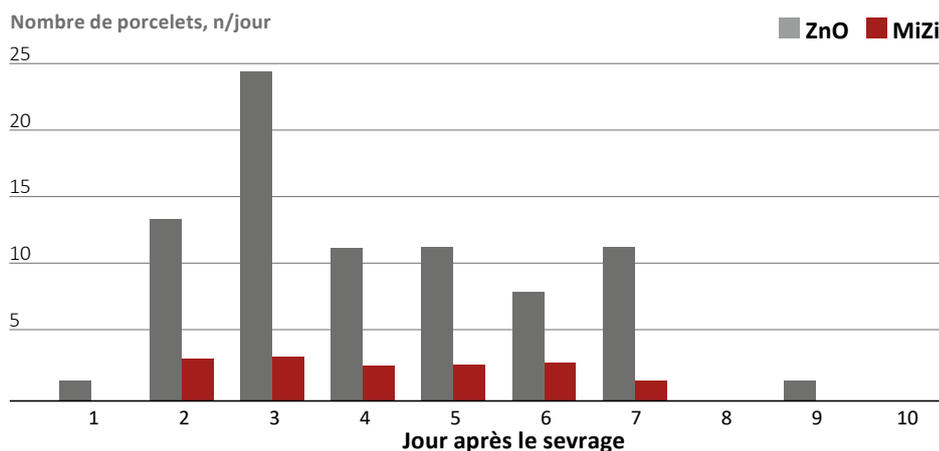
## MiZi - Le nouveau compagnon pour tous les porcelets

**Des performances élevées dans l'élevage de porcelets ne peuvent être atteintes qu'avec des animaux en bonne santé. Schaumann vous offre l'ingrédient adéquat.**

Les jeunes porcelets, en particulier, sont sensibles aux diarrhées. Outre les pertes et les coûts plus élevés liés à l'élevage de porcelets, ces problèmes de santé peuvent également avoir un impact significatif sur les performances zootechniques. C'est pourquoi l'administration de fortes doses d'oxyde de zinc s'est établie dans les cas de diarrhée du porcelet. Cela est efficace, mais problématique à bien des égards, notamment en raison des exigences légales.

L'interdiction définitive de ces fortes doses d'oxyde de zinc, également dans les médicaments vétérinaires, est due à la teneur élevée en zinc du lisier et de la charge environnementale en matière de métaux lourds tel que le zinc.

**1** Avec MiZi, la fréquence de la diarrhée est significativement plus faible dans les 10 premiers jours après le sevrage. (Comparaison du MiZi avec l'oxyde de zinc conventionnel dans l'expérience, avec n=200 ; 120 mg Zn/kg aliment complet)



Pour un élevage sûr des porcelets

**TOP SUJET** Elevage de porcelets

# MiZi - Le nouveau compagnon pour tous les porcelets



MiZi est l'alternative à l'oxyde de zinc à forte dose. Le traitement purement mécanique, augmente la surface de l'oxyde de zinc conventionnel, et active la structure moléculaire.

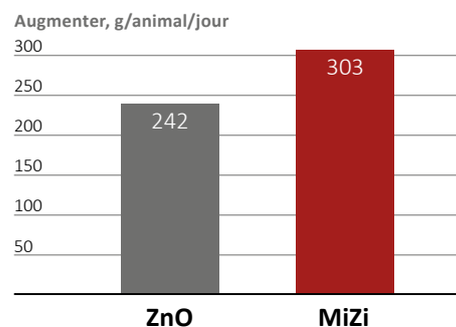
MiZi soutient efficacement la santé intestinale des porcelets en cas de diarrhées due à E. coli (Présent. 1) avec des doses conformément aux nouvelles normes de supplémentation de zinc.

L'influence positive sur la santé animale se reflète notamment dans les performances: Dans l'expérience, les porcelets qui ont reçu l'aliment équipé de MiZi ont obtenu des gains journaliers 25% plus élevés (Présent. 2).

En stabilisant le système digestif et en réduisant l'apport de métaux lourds dans l'environnement, des aspects importants tels que le bien-être animal et la protection de l'environnement sont pris en compte.

Différents tests et expériences pratiques prouvent la haute efficacité de MiZi par rapport à l'oxyde de zinc conventionnel, et à des dosages autorisés par la réglementation en nutrition animale. Pour une protection complète contre E. coli MiZi est la solution contre les diarrhées appliqué à partir des pré-starters jusqu'au minéraux pour porcelets.

**2** Avec MiZi, les porcelets prennent 25% de poids en plus par jour dans les deux premières semaines après le sevrage. (Comparaison du MiZi avec l'oxyde de zinc classique dans l'expérience avec n=200 ; 120 mg Zn/kg aliment complet)



### Utilisation de MiZi dans le concept d'alimentation SCHAUMANN des porcelets

Cochon de lait	Phase I	Phase II
<b>Sevrage</b>		
BI-LACTIN EXTRA		
SCHAUMA IMMUNO		
FERKELIN SWEET		
SCHAUMA WEAN OMEGA		
	SCHAUMA FRÜH	
	SCHAUMA PLASMA + FISCH PLUS	
	SCHAUMALAC FERKELSTART 30/40/50 G	
	SCHAUMALAC 50 PLASMA G	
	SCHAUMALAC F 30 PLASMA + FISCH	
		SCHAUMALAC F 110
		SCHAUMALAC F 75-6 MONO ACID
Pré-Starter	Complément	Minéral

### MiZi est l'alternative à l'oxyde de zinc conventionnel