

pwrPlanz® EMC

kicks into action

Der pflanzliche Stoffwechsel-Booster mit natürlichen antimikrobiellen Eigenschaften.

Hochleistungstiere sind häufig anfällig für Krankheiten, was eine besonders anspruchsvolle Haltung, Pflege und Fütterung erfordert. Um die Risiken antimikrobieller Resistenzen (AMR) zu mindern, empfiehlt die Europäische Kommission Maßnahmen im Rahmen des „One Health“-Ansatzes. Dieses Konzept erkennt die enge Verbindung zwischen der Gesundheit von Menschen, Tieren und der Umwelt an und betont die Notwendigkeit einer ganzheitlichen Vorgehensweise zur effektiven Bewältigung von Gesundheitsproblemen wie AMR. In diesem Kontext wächst das Interesse an natürlichen Alternativen wie bioaktiven Verbindungen, die sowohl eine hohe Lebensmittelsicherheit als auch eine breite Akzeptanz bei den Verbrauchern bieten.

pwrPlanz® EMC ist ein hochkonzentriertes Produkt, das aus einer Mischung von Aromastoffen mit mittel- und langkettigen Fettsäuren sowie funktionalen Ballaststoffen besteht. Die einzigartige Kombination dieser Extrakte optimiert auf natürliche Weise die Tierproduktion, insbesondere durch eine verbesserte Leistung und den Gesundheitsstatus der Tiere.

pwrPlanz® EMC unterstützt effizient die Darmgesundheit von Schweinen durch eine starke antimikrobielle Wirkung gegen pathogene Bakterien und verbessert die Darmmorphologie. Dies führt zu einem stabilisierten Darmmikrobiom – und somit zu einer gesteigerten Leistung.

Vorteile von pwrPlanz® EMC:

- Antibakterielle Wirkung
- Unterstützung des Mikrobioms
- Stärkung des Immunsystems
- Verbesserte Darmmorphologie

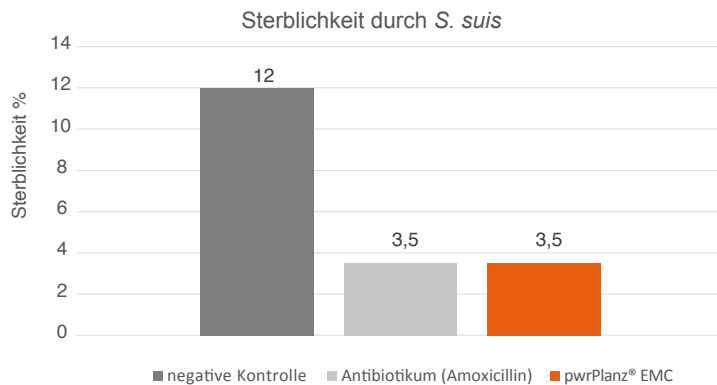
pwrPlanz® EMC – Die natürliche Power, die Ihre Tiere schützt und ihre Leistung maximiert.



pwrPlanz® EMC Auswirkungen bei Ferkeln

Betriebe mit *S. suis* - Infektionsproblemen in der Startphase

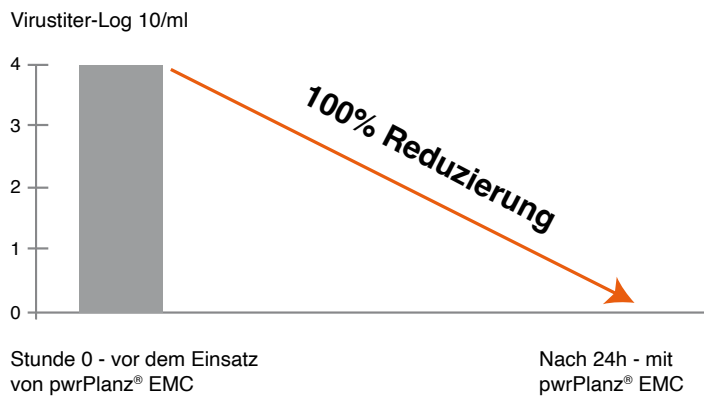
- 6000 evaluierte Schweine
- pwrPlanz® EMC 1,5 kg/t



Spanien 2024

Antivirale Wirkung von pwrPlanz® EMC

pwrPlanz® EMC und seine Auswirkungen auf das klassische Schweinefieber Virus



Sci Inst. of Vet. Medicine, Belgrade, 2024

Farmversuch Ferkel - Spanien

pwrPlanz® EMC in Ferkelabsetzfutter - kommerzieller Betrieb in Katalonien; 400 g pwrPlanz® EMC pro Tonne Futter - Absetzen bis zu 35 Tage später Ferkelabsetzgewicht: 5,45 kg

	Kontrolle	0,04% pwrPlanz® EMC	Unterschied (%)
Futteraufnahme (g/d)	355	434	22,3
TGZ (g)	263	329	25,1
FCR	1,35	1,32	-2,2
Sterblichkeit (%)	14,2	3,7	-73,9

contact@addcon.com



ADDCON GmbH
Parsevalstraße 6,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 3493 96787 00
Fax: +49 3493 96787 70
www.addcon.com

ADDCON EUROPE GmbH
Areal E / Säurestraße 1,
06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany
Phone: +49 3493 96787 00
Fax: +49 3493 96787 70
www.addcon.com

ADDCON NORDIC A/S
Postboks 1138 Herøya
3905 Porsgrunn
Norway
Phone: +47 35 56 41 00
Fax: +47 35 56 41 01
www.addcon.com

ADDCON Asia Ltd.
Unit 9, 15/F, Block B,
Wong King Industrial Building
2-4 Tai Yau Street,
San Po Kong, Kowloon,
Hong Kong
www.addcon.com

ADDCON (Dalian)
Environmental Products Ltd.
Room 4403, Tower A, Times Square,
No. 50 Renmin Road,
Zhongshan District,
Dalian 116001, China
Phone: +86 411 82538001
Fax: +86 411 82538010
www.addcon.com

Technische Daten

Zusammensetzung:

Eine Mischung aus aromatischen Verbindungen (mittel- und langkettige Fettsäuren) und funktionellen Ballaststoffen

Klassifizierung:

Ergänzungsfuttermittel

Lagerung:

pwrPlanz® EMC ist an einem trockenen, frostfreien und dunklen Ort zu lagern. Haltbarkeit von versiegelten Originalverpackungen mind. 18 Monate ab Produktionsdatum.

Verpackung:

pwrPlanz® EMC Sack (20 kg)

Dosierung:

0,1-1,0 kg/t Einzelfuttermittel

Dosierungen bis 1,5 kg bei bakteriellen Belastungen möglich.

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können Farbveränderungen auftreten.