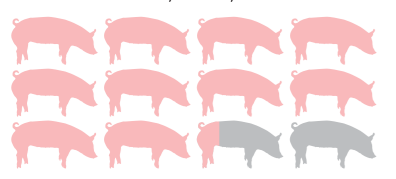
Ein Schritt weiter in der Schweineproduktion: Schweinefleisch ohne Antibiotika

Wachstumsraten





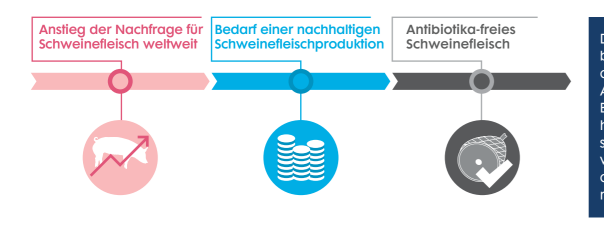
Vier Länder exportieren zusammen 85% des weltweiten Schweinefleisches: USA, Kanada, Brasilien und EU-28





China und die EU-28 verbrauchen zusammen 2/3 des weltweit produzierten Schweinefleisches.

Erkrankungen des Darmtraktes und deren negative Folgen auf Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit sowie das globale Interesse an antimikrobieller Resistenz, werden zukünftig einen großen Einfluss auf die Schweineproduktion haben.



Der Einsatz von Antibiotika kann durch den ganzheitlichen Ansatz aus Fütterung, Betriebs- und Gesundheitsmanagement signifikant reduziert werden, ohne dabei die Produktivität negativ zu beeinflussen.

Disclaimer: © Trouw Nutrition. The trademarks shown in this document are registered in The Netherlands, The USA and other countries. These trademarks are owned by Selko B.V. or Micronutrients USA LLC or Trouw International B.V.



Darmgesundheit





Antibiotika reduzieren – Leistung behalten









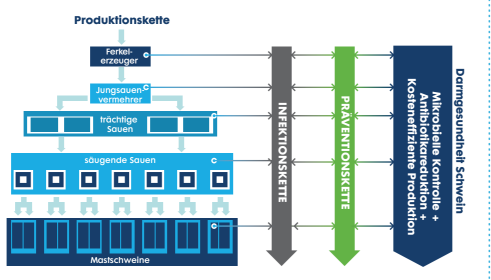
Praxisbeispiel: Ein Schweineintegrator, der sich auf Wachstum und Kosteneffizienz vorbereitet

Ziele

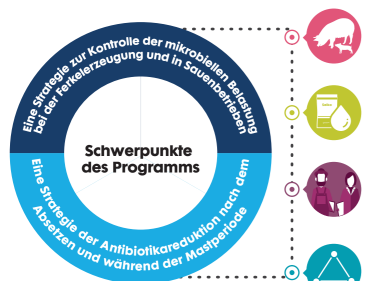
- Aufzucht von 50% der Mastschweine ohne Einsatz von Antibiotika innerhalb von 2 Jahren
- Senkung der Produktionskosten über die gesamte Produktionskette
- Steigerung des Produktionsvolumens

Aktionsplan

Der erste Schritt war die Untersuchung der gesamten Produktionskette, um kritische Punkte im Prozess zu identifizieren. Basierend auf diesen Ergebnissen wurde ein betriebsspezifischer Zukunftsplan vorgeschlagen.



Das Programm basiert auf dem ganzheitlichen Ansatz von Fütterung, Betriebs- und Gesundheitsmanagement



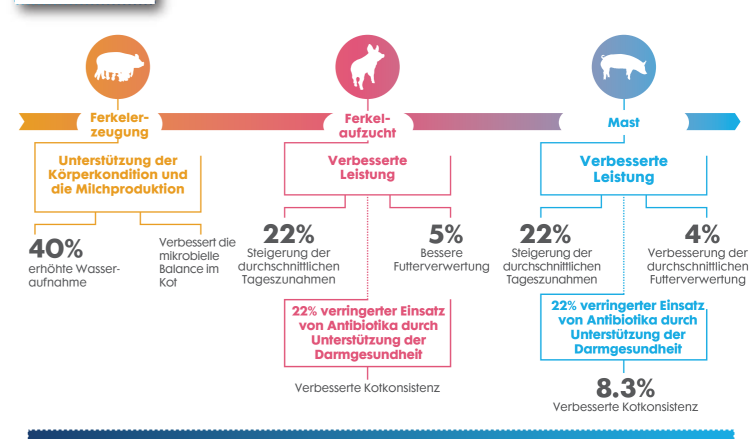
Gezielter Einsatz von **Selko**® Futtermitteladditiven zur Kontrolle des Infektionsdrucks bei Sauen und zur Unterstützung der Milchproduktion

Kombinierte Anwendung von **Selko**® Futtermitteladditiven, um die Darmgesundheit bei Ferkeln und Zuchttieren zu unterstützen

Betriebsmanagement-Schulungen für Mitarbeiter

Effizienzmessungen basierend auf Futtermittel-, Betriebsund Gesundheitsmanagement

Ergebnisse



Was kann getan werden, um die Produktionseffizienz zu verbessern und gleichzeitig den Einsatz von Antibiotika zu reduzieren?

Das Gesundheitsprogramm "Darmgesundheit Schwein" ist speziell auf die wichtigsten Aspekte für eine gesunde Umwelt ausgerichtet. Wir analysieren den gesamten Produktionsprozess, um die kritischen Punkte zu finden, die verbessert werden müssen. Wir unterstützen Sie mit Lösungen für Ihr Fütterungs-, Betriebs- und Gesundheitsmanagement. Angepasst an Ihre Bedürfnisse konzentrieren wir uns auf eine bestimmte Produktionsphase.

Das Gesundheitsprogramm "Darmgesundheit Schwein" ist spezialisiert auf:



Das Programm Darmgesundheit beim Schwein

Wissen teilen

- Überblick über die gesamte Schweineproduktion, inkl. Futtermühlen
- Beratung zum Betriebsmanagement
- Planung von Precision-Feeding
- Wirtschaftlichkeits-Modelle mit NutriOpt

2 Dienstleistungen anbieten

- Analysen zur Wasserqualität
- Dosieranlagen für Futteradditive
- Laboranalytische Überprüfung der Darmgesundheit der Schweine (Forschung & Entwicklung)

3 Einsatz von speziellen Produkten

Selko® Futteradditive besitzen spezifische Wirkmechanismen zur Unterstützung des Verdauungstraktes der Tiere:

 Zur Prävention gegen die Aufnahme von Bakterien

Mikrobiota Management

Verbesserung der Darmgesundheit