



JETZT NEU
 im 25-kg Sack / BigBag

OptiCell®

EUBIOTIC FIBRE

OptiCell® ist ein Produkt, welches aus einer standardisierten Mischung von definierten Holzarten mit spezifischen Eigenschaften hergestellt wird.

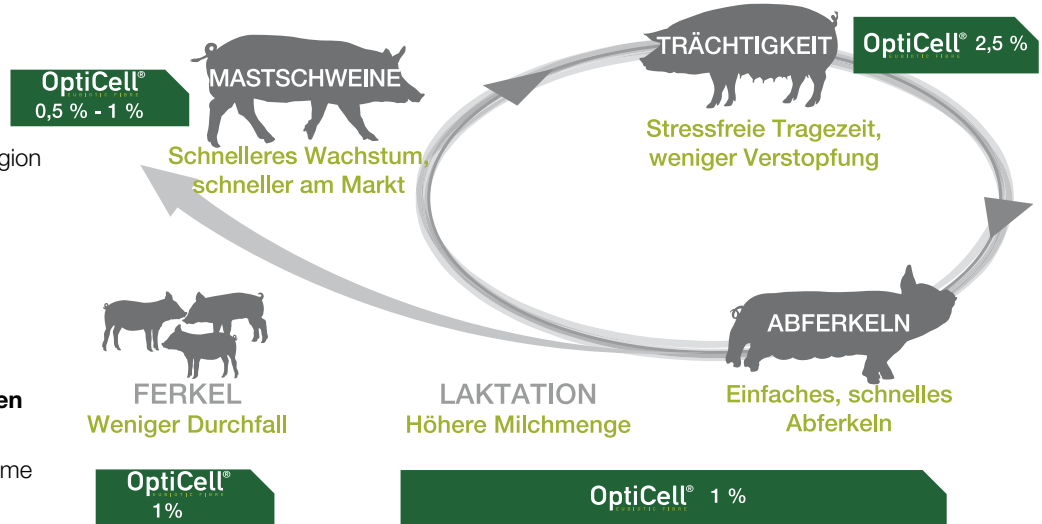
Mit allen Vorteilen

herkömmlicher Lignocellulose

- Fermentationsprozess in hintere Dickdarmregion verlagert (Milchsäurebildung)
- Hoher Rohfasergehalt
- Beschleunigte Dickdarmpassage
- Verbesserte Kotkonsistenz
- Frei von Mykotoxinen
- GMO-frei

... und den zusätzlichen OptiCell® Vorteilen

- Aufrechterhaltung der Eubiose
- Verminderte Belastung durch pathogene Keime
- Stressmindernder Effekt



NEUE ÖFFNUNGSZEITEN

Mo - Fr 8.00 - 17.00
Samstag 9.00 - 12.00



Wasser ist das wichtigste Futtermittel für Nutztiere. Gut mit Wasser versorgte Tiere nehmen mehr Futter auf und bringen höhere Leistungen, sind widerstandsfähiger gegenüber Krankheiten und insgesamt aktiver.

Problemstellung: Sie halten Hochleistungstiere, haben Ihre Fütterung und Haltung optimiert und trotzdem entspricht die Leistung nicht Ihrer Erwartung?

Haben Sie auch daran gedacht, die QUALITÄT IHRES TRÄNKWASSERS untersuchen zu lassen?

Vorhandene Biofilme in den Trinkwasserleitungen stellen einen idealen Nährboden für Bakterien dar. Wir haben die entsprechenden Systeme, um die Qualität Ihres Grundwassers zu prüfen und zu verbessern.

CLEAN-TEC²

Lassen Sie ihr Wasser prüfen.

Entscheiden ist der letzte Nippel im Stall.

SAUBERES TRINKWASSER FÜR UNSERE TIERE

Wir optimieren Ihre Leitungssysteme. Durch kontinuierliche Einspeisung von **WasserDES** wird der Biofilm nachweislich abgebaut und die Qualität des Wassers nachhaltig verbessert.

WasserDES ist ein Desinfektionsmittel ohne chemische Zusätze, welches Bakterien, Sporen, Viren und Algen beseitigt. Sichere Desinfektionsleistung, Einsatz auch während des laufenden Betriebes, dauerhafte Eliminierung des Biofilmes, keine Rückstände, kein Gefahrstoff, keine Resistenzbildung, Produkt wird vollständig abgebaut, einfache Handhabung.

TIPP!! Herkömmliches Chlordioxid verfehlt meistens die Wirkung (Reaktion auf pH-Wert Eisen etc.)