



## DAS PFLEGEKONZEPT für Sauen und (neugeborene) Ferkel

Das PigCare-Konzept unterstützt die Sau rund ums Abferkeln mit zusätzlicher Energie. Die Sauen haben einen gesteigerten Appetit, sind fitter und haben ein ausgeglicheneres mikrobielles Gleichgewicht in Magen und Darm. Das PigCare-Konzept bietet dem (neugeborenen) Ferkel die bestmögliche Unterstützung für einen effizienten und stabilen Start.

Tier	Anwendung	Menge / Tier / Tag
Sau	5 Tage vor bis 2 Tage nach dem Abferkeln	1-2 Liter PigCare ferment
Ferkel	Ersten 7 Tage nach der Geburt	0,1 ml PigCare
Ferkel	Ab Tag 8 bis zum Absetzen	Bis zu 10 % PigCare ferment

### Praktische Erfahrungen

Ja, wir sind sehr zufrieden mit PigCare ferment für unsere Sauen in der Abferkelung. Es sorgt für eine sehr gute Magen-Darm-Gesundheit und einen guten Start der Sauen nach dem Abferkeln. Wir verwenden kaum noch Medikamente für MMA und andere geburtsbedingte Probleme aufgrund des PigCare Pflegekonzepts. Wir haben im Januar 2023 mit dem ersten Sauenbetrieb begonnen und sind so zufrieden, dass wir im August 2023 das Konzept bereits auf vier unserer Sauenbetriebe ausgeweitet haben.

-Kim Kjaer Knudsen- (Dänemark, Familienbetrieb mit insgesamt 9000 Sauen an mehreren Standorten)

In unserem dreiwöchigen System haben wir etwa 200 Würfe pro Gruppe. Indem wir den Sauen PigCare Ferment um das Abferkeln herumgeben, sehen wir deutlich vitalere Sauen. Weniger Probleme nach dem Abferkeln sowie einen besseren Start der Milchproduktion. Dies leistet einen wichtigen Beitrag zu unserer stabilen Ferkelproduktion von 36 Ferkeln pro Sau und Jahr.

-Rik Rotink- (Niederlande, 1.000 Sauen)

## Bestandteile unseres PigCare-Konzepts

### DF PigCare

Einfach und zuverlässig. Unsere PigCare-Behälter bestehen aus einer effektiven Kombination aus verschiedenen Bakterienstämmen, Nährstoffen, Zusatzstoffen und Farbstoffen. Das EINZIGE, was Sie tun müssen, ist den Behälter mit lauwarmem Wasser zu füllen und anschließend bei Raumtemperatur wegzustellen. Innerhalb von 48 Stunden ändert sich die Farbe von lila zu hellgelb. Dies zeigt Ihnen buchstäblich, dass der Fermentationsprozess erfolgreich war. Das Ferment mit einer extrem hohen Anzahl von Milchsäurebakterien und einem pH-Wert von unter 4,5 wird direkt in die Milchersatz- oder Elektrolytmischung für die neugeborenen Ferkel gegeben oder es wird als "Starterkultur" für die Fermentation in den Mini-Fermentern verwendet.



### MINI-FERMENTER

Zur Herstellung einer größeren Menge flüssigen Ferments können die so genannten Mini-Fermenter (100 oder 200 Liter) genutzt werden. Unsere Mini-Fermenter sind für eine einfache und zuverlässige Gärung ausgelegt. Bevor Sie den Prozess starten, spülen Sie den Tank sauber. Das EINZIGE, was Sie anschließend tun müssen, ist lauwarmes Wasser, Futtermittel und hellgelb gefärbtes PigCare in den Mini-Fermenter tun und 16 bis 18 Stunden warten. Mit Hilfe von unserem PigCare haben Sie erfolgreich ein schmackhaftes und hochverdauliches Flüssigferment mit einer hohen Anzahl von Milchsäurebakterien (pH-Wert unter 4,5, hoher Milchsäuregehalt) und bioaktiven Komponenten hergestellt. All dies trägt zu einer optimalen Versorgung der Sau und ihrer Ferkel bei.

### Was leistet PigCare?

1. fittere Sauen beim Abferkeln
2. mehr vitale Ferkel
3. weniger Antibiotika-Behandlungen
4. höhere Milchleistung

### Sie wollen das Beste für Ihre Sauen und Ferkel?

#### Kontaktieren Sie FermCare

+31 657 327 285

Info@fermcare.com

www.fermcare.com

info@fermcare.com  
+31 657 327 285  
www.fermcare.com

