

Die Technik

CulinaCup und CulinaFlex

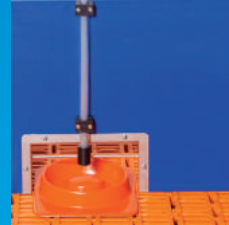


CulinaCup



CulinaCup besteht aus einer Schale mit integriertem Nippel. Wenn es fressen möchte, bedient sich das Ferkel selbstständig 24 Stunden täglich am Nippel, 30 °C warmes Futter fließt in den Cup. Der Nippel ist so konzipiert, dass ein Überlaufen wirksam verhindert wird. Die Futterzuführung erfolgt automatisch über Rohrleitungen von einem separaten Anmischbehälter in der Futterküche.

CulinaFlex



Bei CulinaFlex erfolgt die Futterzuführung zeitgesteuert über ein Futterventil und wird mittels Sensoren kontrolliert. Ist die Fütterung beendet, wird der flexible Schlauch im Inneren des Futterablaufrohres mit Hilfe von Druckluft zusammengepresst und drückt so das Restfutter aus dem Schlauch heraus. Dieser Zustand wird bis zur nächsten Fütterung aufrechterhalten. Es entsteht ein anaerobes Klima, in dem sich Bakterien nicht vermehren können und welches die Hygiene verbessert. Erst zur nächsten Fütterung entweicht die Druckluft aus dem Rohr, und das Futter kann wieder durch den Schlauch im Fallrohr in den Trog fließen. Auch bei diesem System erfolgt die Futterzuführung automatisch.

CulinaCupLine

DIE Lösung für große Würfe



Damit Ihre Ferkel vor und nach dem Absetzen ihr volles Potential ausschöpfen!

- Bewährte Technik
- Automatische Milch- und Prestarterfütterung
- Flüssiger Prestarter

EINZIG-ARTIG

Stand: 08.2018

H. Bröring GmbH & Co. KG
Ladestraße 2
49413 Dinklage
Tel.: 0 44 43 9 70-0
Fax: 0 44 43 9 70-117
info@broering.com
www.broering.com

Haneberg & Leusing GmbH & Co. KG
Ramsberg 99
48624 Schöppingen
Tel.: 0 25 55 9 23-0
Fax: 0 25 55 9 23-19
info@broering.com
www.broering.com

Big Dutchman International GmbH
Auf der Lage 2
49377 Vechta-Calveslage
Tel.: 0 44 47 80 10
Fax: 0 44 47 80 12 37
big@bigdutchman.de
www.bigdutchman.de

Culina flüssig

Geeignet für alle gängigen Beifütterungssysteme



CulinaMilk

Ferkelmilch ab dem 1. Lebenstag

- Sehr hohe Schmackhaftigkeit für maximale Futtermittelaufnahme
- Gezielt ausgewählte Fett- und Laktosequellen für optimale Futterverwertung
- Zur ad libitum-Versorgung bei maximaler Darmgesundheit durch Immunglobuline aus Blutplasma, Ei- und Kolostrumpulver

CulinaBaby

Pre-Prestarter für die Kleinsten

- Optimal zur frühen Versorgung großer Würfe
- Frühestmögliche Futteraufnahme und -verwertung durch feines Pre-Mehl und hohen Laktoseanteil
- Ernährungsphysiologisch absolut sicher durch darmstabilisierende Immunglobuline aus Blutplasma, Ei- und Kolostrumpulver

CulinaEffect

Früh starten, sicher enden

- Milch-Stärke-Verhältnis an den Enzymzyklus der Ferkel angepasst
- Erhöhter Blutplasma-Anteil fördert eine frühe Futteraufnahme und Infektionsabwehr
- Reduzierte Energie- und erhöhte Rohfasergehalte senken das Durchfallrisiko auch bei steigender Futteraufnahme

CulinaLiquid

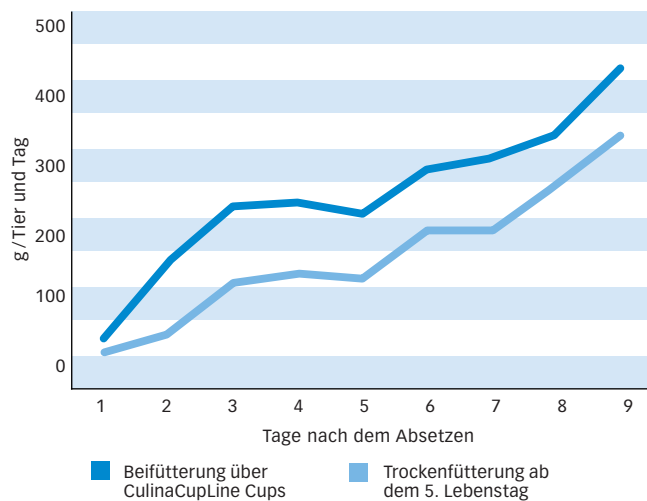
Prestarter für den Einsatz im Cup

- In Kombination mit den CulinaCups lernen die Ferkel bereits vor dem Absetzen ausreichend pflanzliche Nahrung aufzunehmen
- Erhöhte Stärkegehalte stimulieren Amylaseaktivität
- Steigert die Futteraufnahme nach dem Absetzen und somit optimaler Start in die Ferkelaufzuchtphase ohne Absetzloch

Effekte wissenschaftlich bestätigt!

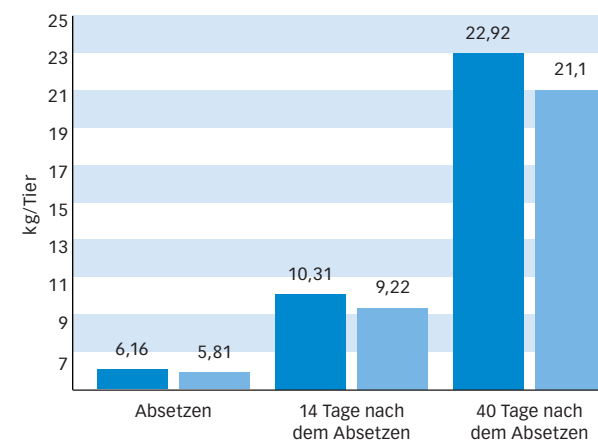
Auswirkungen einer automatischen, flüssigen Saugferkelbeifütterung auf ...

Futtermittelaufnahme ...



... und Gewichtsentwicklung nach dem Absetzen

n=72 Sauen, 1.231 Ferkel (Versuch 2015)



Bitte beachten: Die normale Aufzuchtdauer beträgt 53 Tage.

■ Beifütterung über CulinaCupLine Cups
■ Trockenfütterung ab dem 5. Lebenstag

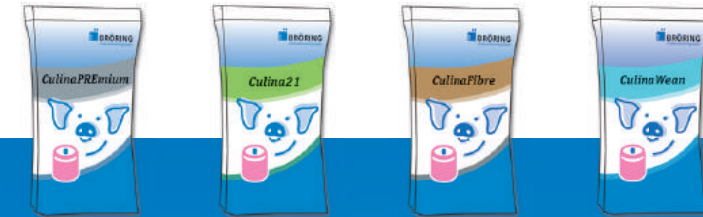
Quelle:



sowie SZA Werra Obermaßfeld

Culina trocken

In Kombination mit und ohne CulinaCupLine



CulinaPREmium

Für die frühestmögliche Gewöhnung an feste Nahrung

- Durch erhöhten Laktoseanteil Einsatz bereits ab dem 5. Lebenstag möglich
- Hohe Futteraufnahme durch Einsatz von Blutplasma, Hefe und Fischmehl
- Höchste Darmgesundheit durch Immunglobuline aus Blutplasma und Eipulver

Culina21

Universal-Prestarter bei 3-wöchiger Säugezeit

- Einsatz von Blutplasma, viel Milcheiweiß und Süße-Aroma-Kombination für hohe Futteraufnahme ab der 2. Lebenswoche
- Hoch verfügbare Eiweißquellen wie Sojaproteinkonzentrat und Kartoffeleiweiß
- Gute Darmgesundheit durch Pro-/ Prebiotika

CulinaFibre

Für den sicheren Start in die Ferkelaufzucht

- Vorzugsweise bei 3-wöchiger Säugezeit
- Speziell für Betriebe mit Coli-Durchfällen nach dem Absetzen
- Reduzierte Energiegehalte und ein hoher Anteil faserhaltiger Substanzen stabilisieren die Darmgesundheit
- Optimaler Übergang auf Ferkelaufzuchtfutter I (Culina 1)

CulinaWean

Absetzphase leicht gemacht

- Vorzugsweise bei 4-wöchiger Säugezeit
- Ideal bei Cup-Betrieben in Kombination mit CulinaLiquid bzw. bei Nicht-Cup-Betrieben nach CulinaPREmium
- Hohe Verdaulichkeit dank aufgeschlossener pflanzlicher Stärketräger wie Weizen-, Mais- und Haferflocken
- Optimaler Übergang auf Ferkelaufzuchtfutter I (Culina 1)