www.bageno.de

# WiMa-Mirakel® Sauen Lacto-Müsli

## Ergänzungsfuttermittel für Sauen

#### Von der Idee zur Marktneuheit

In zahlreichen Zuchtsauen-Populationen gibt es Auffälligkeiten und Störungen rund um die Geburt. Daraus folgen dann Leistungs- und Gesundheits-Beeinträchtigungen. Diese führen unweigerlich zu steigenden Grenz-Kosten und sinkenden Grenz-Erlösen. Das bedeutet höhere Saugferkelverluste und niedrige Absetzgewichte.

Ein Faktor, der unsere besondere Aufmerksamkeit benötigt, ist die Kot-Konsistenz als äußerlich sichtbares Signal für den inneren Zustand des Verdauungstraktes.

Um diesen großen "Stolper-Stein" zu minimieren, gibt es wieder eine Innovation aus dem Hause WiMa-Mirakel® Spezialfutter: **Das neue Lacto-Müsli**.

Mit einem einzigartigen Geschmackserlebnis in die Säugezeit durchstarten.

## Die 3 Eckpfeiler (Faser, Fett, Stärke): Aus der Praxis für die Praxis

Um Ihren Tieren etwas Gutes zu tun, haben wir das Lacto-Müsli ins Leben gerufen. Es hilft Ihnen, die Auswirkungen falscher Ursachen abzupuffern.

Ein Spezialfutter ist mehr als die Summe der Teile. Die einzelnen Komponenten müssen zusammenpassen, müssen harmonieren, müssen fein aufeinander abgestimmt sein. Daher deckt das Ergänzungsmüsli für Sauen den speziellen physiologischen Bedarf rund um die Geburt und ist mehr als nur umsetzbare Energie (MJ), Protein und Lysin.

Über diese Bestandteile hinaus, liefert das neue Sauen Lacto-Müsli Bausteine und Botenstoffe die der Gesundheit Ihrer Tiere dienlich sind.

#### Qualitätsmerkmale

- Hochwertige MCT-Flocken sowie
  Obst- und Gemüseflocken
- Mit MOS und FOS
- Mit nativem Olivenöl

#### **Das Resultat**

- Verbesserte Darmgesundheit
- Verbesserte Kotkonsistenz
- Verbesserte Immunität
- Kann Geburtsverlauf verbessern
- Mehr Wohlbefinden, Glücksgefühle und Schmerzlinderung über Botenstoffe

2 SACK GRATIS SICHERN\*





Bei einer Abnahme von 1 Palette Ferkelmüsli Aktionszeitraum: 10.10.2020 - 31.10.2020 vww.bageno.de

# WiMa-Mirakel® Cerealis Ferkelmüsli nGMO

## Eine Revolution im Bereich der Ergänzungsfuttermittel für Ferkel

#### Die Idee

In Anlehnung an einen unserer Leit-Sätze: Natur kapieren – Natur kopieren (V. Schauberger) gestalten wir unsere Futter-Konzepte.

Eindeutig kann das Allesfresser-Gebiss eines Schweines Gewebe zerschneiden, größere oder kleinere Brocken Fleisch von Knochen abreißen und mit den Backenzähnen grob zerkauen. Das Schwein schlingt eher gröbere Nahrungsbrocken hinunter, wobei sein Speichel vor allem dem Anfeuchten der Nahrung dient, damit diese besser in den Magen rutscht. Der Bissen wird meist am Stück abgeschluckt und gelangt in weniger als 5 Sekunden in den Magen. Der Speichel dient vor allem dem Anfeuchten der Bissen.

Schweine können große Nahrungsmengen aufnehmen und – je nach körperlicher Aktivität – in kleineren oder größeren Portionen an den Darm weitergeben.

## Qualitätsmerkmale

- Deutliche Steigerung der Futteraufnahme und exzellente Unterstützung der Immunabwehr (beste Darm-Gesundheit) durch die einzigartige Müsli-Struktur
- Hochwertige, leicht verdauliche Proteinkomponenten wie hydrolysierte Blutzellen und Soja-Protein-Konzentrat
- Hochverdauliche, schmackhafte Komponenten, wie Quellmehle und aufgeschlossenes Getreide-Flocken (Stärkeaufschluss)
- Geringer Basen-Überschuss optimale Kombination organischer Säuren
- Hoher Anteil an Obst- und Gemüseflocken sowie echte Kokosflocken
- Spezielle Kombination von MCT-Fetten
- Hoher Vitamin A Gehalt bester Schleimhaut-Schutz Förderung der Darm-Gesundheit
- Hoher Carubin-Gehalt
- Einzigartiger Zucker-Komplex 9x süßer als Dextrose und pressstabil

#### **Fazit**

Schweine wollen Futter in Form von größeren Brocken als Nahrung aufnehmen.

# **Anwendung**

Ferkelaufzucht: Die letzten 5 Säuge-Tage und die erste Woche auf dem Flat Deck als Ergänzung zu den vorhandenen Futtermitteln. Für "fahrende" Ferkel als Futter und Ablenkung auf dem LKW – verringert das "Fress-Loch" und reduziert den Transport-Stress. Bitte immer und überall für sauberes, offenes Trinkwasser sorgen.

#### **Gehalt an Inhaltsstoffen**

16,00 % Rohprotein	5,00 % Rohfett
0,50 % Calcium	0,15 % Natrium
1,00 % Lysin	8,00 % Rohfaser
0,40 % Phosphor	0,30 % Methionin
4,40 % Rohasche	12,00 MJ ME

# **Zusatzstoffe je kg Mischfutter**

30.000 I.E Vitamin A.	Spurenelemente
600 I.E. Vitamin D3	Bentonit
40 mg Vitamin E	Lecithin
50 mg Vitamin C	org. Säuren



