



incona

Innovative Concepts by Nature

*Unser Bestes
für Ihre
Schweine!*

Das **INCONA**
FaserMineral
Konzept



Sehr gute Produktionsleistung, beste Darmgesundheit und Tierwohl sind keine Widersprüche. Die Natur selbst gibt uns dazu alle Möglichkeiten. Mit INCONA FaserMineral haben wir ein innovatives Spezial-Mineral- und Ergänzungsfutterprogramm für Sauen, Ferkel und Mastschweine entwickelt, das Getreide und Eiweißkomponenten in jeder Hinsicht optimal ergänzt.



INCONA FaserMineral

Erstmalig sind die Anforderungen von Sauen, Ferkeln und Mastschweinen an die Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen mit für Tierwohl und Darmgesundheit erforderlichen hohen Gehalten an fermentierbaren Faserstrukturen kombiniert. Eine speziell ausgewählte Kräuterkombination in unserem HerbaSorb-Komplex - für bestimmte Anwendungen mit mikroverkapselten Pflanzenextrakten ergänzt - runden die Naturkräfte ab und unterstützen gezielt Verdauung und Stoffwechsel.

Dazu haben wir LignoFerm für Zuchtsauen, Mastschweine und Aufzuchtferkel sowie FibroFerm für Saug- und Absetzferkel - die mittels MultiTec-LC Technologie aufgeschlossenen, im Darm fermentierbaren und konzentrierten Faserquellen - entwickelt und exklusiv im INCONA FaserMineral-Konzept integriert.

Fermentierbare Fasern in reinster Form

LignoFerm für Zuchtsauen, Mastschweine und Aufzuchtferkel und FibroFerm für Saug- und Absetzferkel sind zwei neuentwickelte, natürliche Quellen fermentierbarer Faser, reich an Rohfaser, NDF und ADF. In der Herstellung wird die druckhydrothermische MultiTec-LC Technologie verwendet. Unter dem Einfluss von Temperatur, Druck und Feuchtigkeit wird die Struktur der Faser geöffnet und erhält neue physikalische und verdauungsseitige Eigenschaften. Die enthaltene Rohfaser weist neue Ernährungseigenschaften auf, die von entscheidender Bedeutung für die Fütterung von monogastrischen Tieren (hohe WHC und Quellfähigkeit) sind. Die Wirkungsweise beruht auf dem hohen Wasserhaltevermögen und der gezielt gesteuerten, sehr guten Fermentierbarkeit im Dickdarm.

ligno FERM

LignoFerm für Zuchtsauen, Mastschweine und Aufzuchtferkel basiert auf Sonnenblumen- und Sojabohnenschalen. Es enthält 37% Rohfaser mit höherem Ligninanteil. LignoFerm fördert bei Aufzuchtferkel, Mastschweinen und Zuchtsauen gezielt die Kotkonsistenz und sorgt für ruhige, ausgeglichene Schweine.

fibro FERM

FibroFerm basiert ausschließlich auf Sojabohnenschalen und enthält 33% Rohfaser. Die aufgeschlossenen langkettigen Strukturkohlenhydrate stellen aufgrund ihrer offenen Struktur eine sehr wichtige Nahrungsquelle für die Milchsäurebakterien im Dickdarm dar. Durch die verbesserte Fermentation wird eine natürliche Säurebarriere im Dickdarm geschaffen, die die Vermehrung potentieller Krankheitserreger verringert. Die Wirkung von FibroFerm ist am positiven Einfluss auf die Darmstabilität in der kritische Absetzphase und ruhige, ausgeglichene Absetzferkel zu erkennen.

HerbaSorb®

Naturkräfte für das Plus in Verdauung und Stoffwechsel
Mariendistel, Oregano, Rosmarin, Anis, Fenchel und Zimt haben wir gezielt kombiniert und nutzen so die Kräfte der Natur zur Förderung einer Verdauung in Balance und stabile Stoffwechselprozesse. Für die Ferkelaufzucht werden zusätzlich spezielle pflanzliche Extrakte in mikroverkapselter Form verwendet. Für stabile Verdauung und eine Darmflora im natürlichen Gleichgewicht.



LignoSus Lac

INNOVATIVE CONCEPTS by NATURE

- 3,3 % Lysin
- 0,7 % Methionin
- 9 % Ca
- 1,85 % P
- 2,5 % Na
- 19,3 % Rohfaser
- 9,6 % Rohprotein
- 160.000 IE Vitamin A
- 25.500 IE Vitamin D3
- 1.400 mg Vitamin E

lignoFERM
HerbaSorb®

für laktierende Sauen



LignoSus T

INNOVATIVE CONCEPTS by NATURE

- 1,6 % Lysin
- 0,4 % Methionin
- 7,6 % Ca
- 1,6 % P
- 2,2 % Na
- 22 % Rohfaser
- 7,7 % Rohprotein
- 160.000 IE Vitamin A
- 25.000 IE Vitamin D3
- 1.200 mg Vitamin E

lignoFERM
HerbaSorb®

für tragende Sauen



FibroPre

INNOVATIVE CONCEPTS by NATURE

- 14,8 MJ ME
- 18,2 % Rohprotein
- 4,8 % Rohfaser
- 1,4 % Lysin
- 0,53 % Methionin
- 0,93 % Threonin
- 0,29 % Tryptophan
- 0,75 % Ca
- 0,56 % P
- 0,26 % Na

fibroFERM
HerbaSorb®

für Saugferkel



FibroWean 50

INNOVATIVE CONCEPTS by NATURE

- 13,8 MJ ME
- 24,7 % Rohprotein
- 8,4 % Rohfaser
- 2,5 % Lysin
- 0,9 % Methionin
- 1,5 % Threonin
- 0,38 % Tryptophan
- 1,3 % Ca
- 0,9 % P
- 0,35 % Na

fibroFERM
HerbaSorb®

für Absatzferkel



FibroMin F

INNOVATIVE CONCEPTS by NATURE

- 8,5 MJ ME
- 18,1 % Rohprotein
- 13,8 % Rohfaser
- 6,7 % Lysin
- 2,7 % Methionin
- 3,3 % Threonin
- 0,8 % Tryptophan
- 8 % Ca
- 2,3 % P
- 2,7 % Na

lignoFERM
HerbaSorb®

für Aufzuchtferkel