

WIMA-MIRAKEL® PIGLETTO - DAS NEUE MASH FÜR SAUGFERKEL

DIE IDEE

Die Realisierung einer frühen Futteraufnahme ab dem 2. Lebenstag für alle Aufzuchtssysteme.

DAS PRODUKT

Durch seine einzigartige Struktur, kann **Pigletto** sowohl flüssig als Milch (150g/l Trinkwasser) oder als halb-festes Mash (bis max. 250g/l Trinkwasser) verwendet werden. Durch eine neuartige Rohstoff- und Aromakombination wird **WiMa-Mirakel® Pigletto** bereits von 2 Tage alten Ferkeln sehr gut aufgenommen.

EINSATZEMPFEHLUNG

Ab dem 2. bis zum 14. Lebenstag als Milch (150 g/l Trinkwasser) oder Mash (bis zu 250 g/l Trinkwasser) ad libitum oder mehrfach täglich rationiert anbieten.

QUALITÄTSMERKMALE

- Spezielle Kombination ausgewählter, hoch bekömmlicher MCT-Fette mit Emulgatoren

- Hochverdauliche, schmackhafte Quellmehle aus Haferflocken und Reis
- Hoher Milchpulver- und Saccharosegehalt
- aufnahmefördernde Aromenmischung
- Mit Mannan-Oligosacchariden
- Hoher Anteil an wertvollen Immunglobulinen durch den Einsatz von kontrolliertem Blutplasma
- Optimale Enzymausstattung zur frühen Futteraufnahme und -verwertung
- Mit WiMa-Mirakel-Sicherheitssystem gegen fütterungsbedingte Durchfälle

DAS RESULTAT

- durch die sehr frühe Aufnahme wird die Energielücke stark reduziert
- die frühzeitige Enzymproduktion wird angeregt
- erleichtert die Absetzphase
- sichert hohe Absetzgewichte



Mehr abgesetzte Ferkel
pro Sau und Wurf

Sie wollen mehr wissen ?

Dann rufen sie uns an!

O. Dorfner
+49171 7706826

R. Baumgartner
+49151 55695570

UNSERE AUSSCHREIBUNGS-MINERALFUTTER GIBT ES AB SOFORT AUCH MIT „NSP-SPALTENDEN ENZYMEN“ = LEISTUNGSSTEIGERUNG UND POSITIVE GESUNDHEITLICHE EFFEKTE

VULKAMIN® ... WAS KIESELSÄURE FÜR IHRE PFLANZEN BEDEUTET?

Woher kommt die Kieselsäure im Boden?

Die meisten Gesteine, aus denen unsere Böden entstanden sind, enthalten Silikate. Bei deren Verwitterung wird Silizium freigesetzt, das mit Wasser im Boden zur Kieselsäure umgesetzt wird.

Warum ist Kieselsäure für Pflanzen wichtig?

- Das Wachstum verschiedener Pflanzen wird durch ein verbessertes Kieselsäureangebot deutlich gesteigert.
- Die Resistenz von Pflanzen gegenüber Pilzinfektionen und Befall durch saugende Insekten wird durch die Einlagerung von Kieselsäure in die Pflanzenzellen erhöht.
- Die Halmstabilität von Getreide wird durch die Einlagerung von Kieselsäure als Gerüstsubstanz in die Pflanze verbessert.

- Ein verbessertes Kieselsäureangebot wirkt sich auch positiv auf ausgesprochen kiesel-säurearme Böden aus.

Warum vulkanisches Gesteinsmehl?

- Basische Gesteinsmehle vulkanischen Ursprungs sind besonders reich an löslichen und damit pflanzenverfügbaren Silikaten. Durch die Verwitterung wird die Kieselsäure schrittweise aus den feinen Gesteinsmehl-Partikeln gelöst - so verbessert ein feingemahlene vulkanisches Gesteinsmehl das Kieselsäureangebot im Boden nachhaltig.
- Die gelöste Kieselsäure mobilisiert Phosphate und macht so die im Boden vorhandenen Phosphatvorräte für Ihre Pflanzen verfügbar.
- Vulkanische Gesteinsmehle enthalten er-

hebliche Mengen an Nährstoffen (wie z.B. Calcium und Magnesium) sowie eine Vielzahl von Spurenelementen. Diese unterliegen nicht der Auswaschung und stehen so im Boden langfristig zur Verfügung.

Gesteinsmehl fördert ein rundum
gesundes Pflanzenwachstum und hilft
Kosten zu sparen!!!

Sie wollen mehr wissen ?

Dann rufen sie uns an!

O. Dorfner
+49171 7706826

R. Baumgartner
+49151 55695570