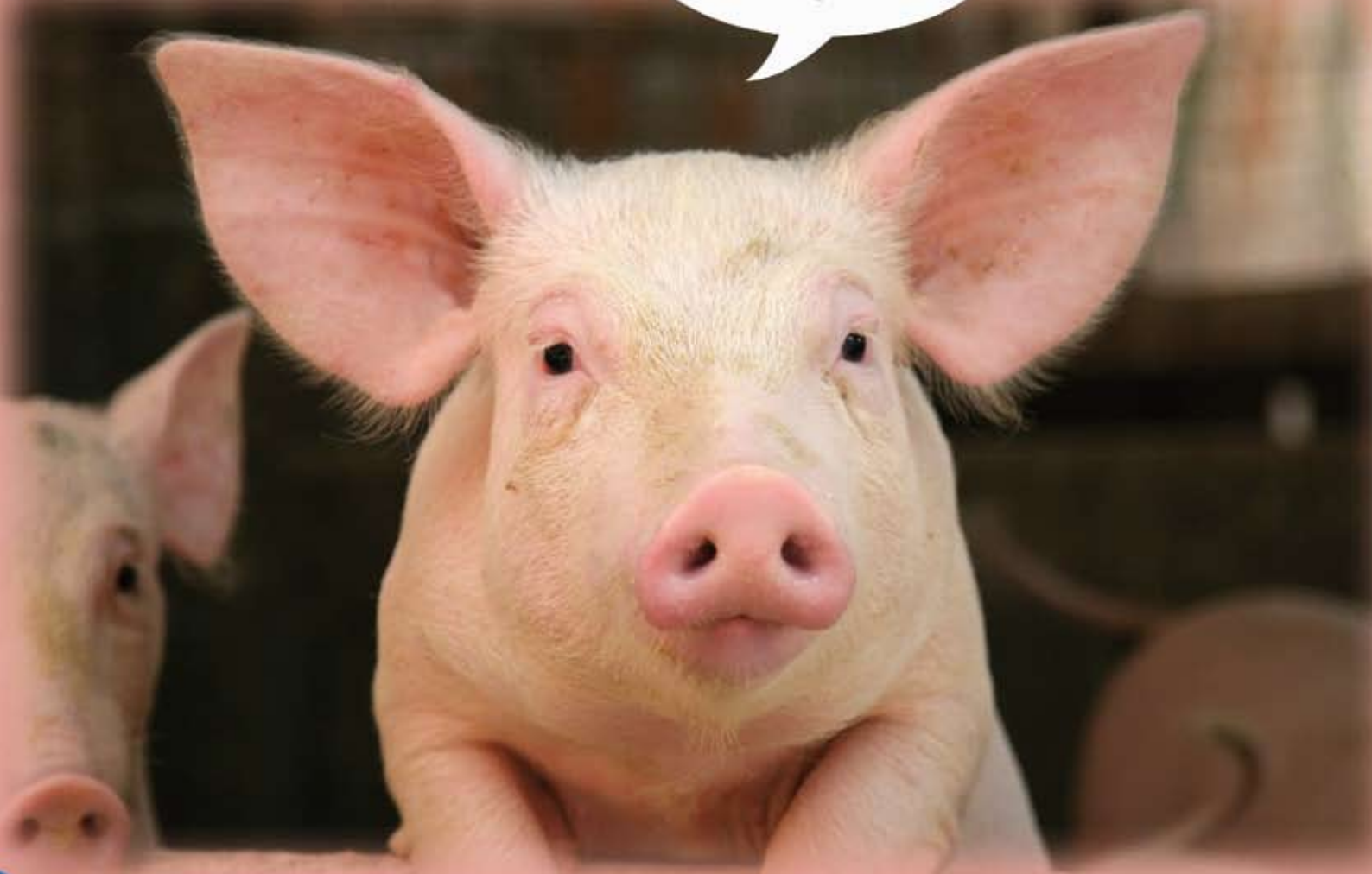


**Tierernährung mit System!**



**Noch  
Fragen?**



**Erfolgreiche Ferkelfütterung mit dem  
Blattivit Saugferkelkonzept**

# Tierernährung mit System!



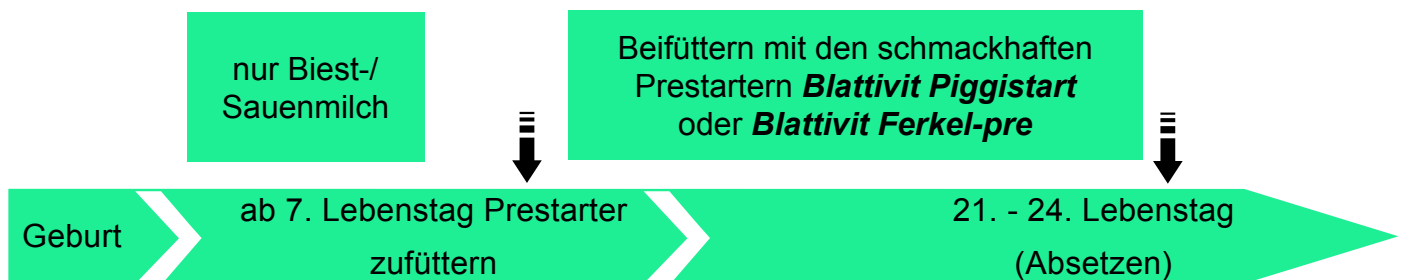
## Füttern mit dem Blattivit Saugferkelkonzept



### Was sind unsere Ziele?

- ✓ gesunde, frohwüchsige Ferkel
- ✓ über 30 geborene Ferkel pro Sau und Jahr
- ✓ unter 10% Saugferkelverluste
- ✓ hohe Tageszunahmen

### Das Blattivit Saugferkelkonzept für höchste Ansprüche:



...und sollten Schwierigkeiten im Stall auftreten, helfen unsere Problemlöser:



#### **Albis akut**

bei akutem Durchfall



#### **Blattisan Diät**

normale Durchfallprophylaxe



#### **Blattiviko plus**

Stressminderer

## Das Blattivit Piggistart Konzept



### 5 gute Gründe um Blattivit Piggistart zu füttern:

1. weil die Sau entlastet wird - die Milchreserven (besonders von Jungsau) decken den Energiebedarf der Ferkel schon am 10. Säugetag nicht mehr
2. Weil Ferkel, die frühzeitig an feste Nahrung gewöhnt werden, ihr Enzymsystem besser trainieren und in der Flatdeckphase problemloser weiterfressen
3. Weil die Ferkel schon in der Säugephase höhere Zunahmen zeigen
4. Weil ein Prestarter in mehligiger Form intensiver durchspeichelt werden muss und Überfütterung, bzw. Schlundreizung verhindert wird
5. Weil die Absatzgewichte homogener werden

### Wie sollte Blattivit Piggistart angeboten werden?

- ✓ ab dem 7. Lebenstag in kleinen Portionen zufüttern, sehr schmackhaft für die Ferkel
- ✓ zweimal am Tag frisch in Schalen anbieten
- ✓ **Blattivit Piggistart** kann auch angeteigt vorgelegt werden
- ✓ Vorsicht! Die hochverdaulichen Rohstoffe nehmen schnell Stallgerüche auf, daher Reste in den Futtertrog der Sau kippen oder über die Gülle entsorgen
- ✓ generell zum **Blattivit Piggistart** frisches Wasser anbieten

### Wie hoch ist der Verbrauch an Blattivit Piggistart?

- circa 1kg **Blattivit Piggistart** wird in der Säugephase pro Ferkel kalkuliert

### Produktspezifikation:

schmackhafter, mehliges Prestarter aus Sojamehl, Dextrose, Maisflocken, Pflanzenöl, Mais, Molkenpulver  
17,5 MJME; 20.000 I.E. Vitamin A, 2.000 I.E. Vitamin D3, Probiotikum, mittelkettige Fettsäuren

**Blattivit Piggistart** entlastet Ihre Sauen und lässt die Ferkel wachsen!

## Das Blattivit Ferkel-pre Konzept



### 5 gute Gründe um Blattivit Ferkel-pre zu füttern:

1. Weil die Milchreserven der Sau schon am 10. Säugetag nicht mehr den Energiebedarf der Ferkel decken
2. Weil Ferkel, die frühzeitig an feste Nahrung gewöhnt werden, ihr Enzymsystem besser trainieren und in der Flatdeckphase problemloser weiterfressen
3. Weil die Ferkel schon in der Säugephase höhere Zunahmen zeigen
4. Weil ein pelletierter, schmackhafter Prestarter gerne gefressen wird
5. Weil die Absatzgewichte homogener werden

### Wie sollte Blattivit Ferkel-pre angeboten werden?

- ✓ ab dem 7. Lebenstag in kleinen Portionen zufüttern
- ✓ zweimal am Tag frisch in Schalen anbieten
- ✓ **Blattivit Ferkel-pre** kann auch angeteigt vorgelegt werden
- ✓ Vorsicht! Die hochverdaulichen Rohstoffe nehmen schnell Stallgerüche auf, daher Reste in den Futtertrog der Sau kippen oder über die Gülle entsorgen
- ✓ generell den Ferkeln zum **Blattivit Ferkel-pre** frisches Wasser anbieten

### Wie hoch ist der Verbrauch an Blattivit Ferkel-pre?

- circa 1kg **Blattivit Ferkel-pre** wird in der Säugephase pro Ferkel kalkuliert

### Produktspezifikation:

schmackhafter, pelletierter Prestarter aus Süßmolkenpulver, Molkenpulver, Dextrose, Sojaproteinkonzentrat, Haferflocken

15,5 MJME; 20.000 I.E. Vitamin A, 2.000 I.E. Vitamin D3, Probiotikum, Phytase

**Blattivit Ferkel-pre** entlastet Ihre Sauen und lässt die Ferkel wachsen!

## Blattina Ferkelmilch



# Ferkelmilch

Milchaustauscher Ferkel (Alleinfuttermittel)

### Zusammensetzung:

35 % Magermilchpulver, 24 % Molkenpulver teilentz., 14 % Molkenpulver, 14 % Pflanzenöl raff. (Palm/Kokos 4:1), 6 % Weizenproteinhydrolysat, 5 % Weizenquellmehl, (\*Änderungen vorbehalten)

### Gehalt an Inhaltsstoffen:

22,5 % Rohprotein, 1,8 % Lysin, 15 % Rohfett, 8,3 % Rohasche, 0,1 % Rohfaser 1,0 % Calcium, 0,7 % Phosphor 15,7 MJ/kg

### Zusatzstoffe:

50.000 IE Vitamin A, 5.000 IE Vitamin D3, 50 mg Vitamin E, 2 mg Vitamin K3, 100 mg Vitamin C, 6 mg Vitamin B1, 5 mg Vitamin B2, 3 mg Vitamin B6, 20 µg Vitamin B12, 200 µg Biotin, 25 mg Nikotinsäure, 15 mg Pantothensäure, 200 mg Betain

175 mg Eisen, 5 mg Kupfer, 40 mg Zink, 40 mg Mangan, 1 mg Jod, 1 mg Kobalt, 0,3 mg Selen, Calciumformiat, Probiotikum, BHT

### Einsatzbereich:

Nur an Ferkel bis zum Gewicht von 8 kg bzw. bis zum Absetzen verfüttern.

### Verkaufsgebinde:

- 15 kg Sack

## Albis akut



### Das Einsatzgebiet:

Ferkeldurchfälle in der Phase des Absetzens können verheerende Folgen haben. Viele Gründe können zu diesen Durchfallerkrankungen führen. Wichtig ist, diese Erkrankungen schon im Anfangsstadium zu behandeln, da besonders Absatzferkel keine Reserven haben und daher sehr schnell austrocknen, kümmern oder verenden. **Blattisan Albis akut** stoppt Durchfälle schnell und zuverlässig. Die Kotkonsistenz normalisiert sich innerhalb von 12 Stunden. Der Wasser- und Elektrolythaushalt wird stabilisiert und Nährstoffe werden zugeführt.

### Ihr Nutzen:

- ✓ Durchfälle werden sofort gestoppt
- ✓ Bereitstellung von Elektrolyten und Nährstoffen
- ✓ hohe Zufuhr an Vitamin C zur Infektionsabwehr
- ✓ eine erste Re-Hydrierung ist ca. 6 Stunden nach Gabe von Albis Akut sichtbar
- ✓ Verluste werden vermieden
- ✓ einfache Anwendung

### Wertbestimmende Inhaltsstoffe:

- ✓ Propektine, nährstoffreiche Alge, Dextrose, Bicarbonat, Citrat, Natrium, Kalium, Magnesium, Vitamin C, Betain

### Fütterungsempfehlung:

- über einen Zeitraum von 1-4 Tagen entweder 25g Albis Akut/l Tränkwasser füttern
- oder mit 5% dem Absatzfutter zugeben
- im Anschluss **Blattiviko plus** über das Tränkwasser oder Futter verabreichen

### Verkaufsgebilde:

- 1400g Eimer

## Blattisan Diät



### Das Einsatzgebiet:

**Blattisan Diät** ist ein Diätfuttermittel auf der Basis natürlicher Rohstoffe für Ferkel. Das Produkt wird bei Durchfällen, Fieber und bei längeren Transporten eingesetzt. Durchfallerkrankungen im Ferkelstall sind eine häufige Ursache für erhebliche Leistungsminderungen oder schlimmstenfalls Tierverluste. Die Ursachen für die Entstehung von Durchfallerkrankungen sind dabei sehr vielfältig. Hier muss den spezifischen Bedürfnissen der kranken Tiere hinsichtlich der Ernährung Rechnung getragen werden.

### Ihr Nutzen:

- ✓ Bereitstellung von Elektrolyten, die in Verbindung mit Wasser eine Austrocknung verhindern.
- ✓ hoher Gehalt an Glucose sichert die Energieversorgung der Tiere
- ✓ Natriumcitrat sorgt für eine bakterizide Wirkung im Darm und eine gute Aufnahme
- ✓ Natriumbicarbonat wirkt einer Azidose entgegen
- ✓ Verluste werden vermieden
- ✓ einfache Anwendung

### Wertbestimmende Inhaltsstoffe:

- ✓ Glucose, Natrium, Kalium, Chlor, Citrat, Carbonat

### Fütterungsempfehlung:

- 50 g pro Liter Wasser werden bei ca. 30°C aufgelöst und über das Tränkwasser vertränkt
- **Blattisan Diät** kann auch separat über Einzeltränken angeboten werden
- Empfohlene Anwendungsdauer 1-7 Tage

### Verkaufsgebilde:

- 6 x 1-kg-Dose (15810)
- 5-kg-Eimer (15811)
- 10-kg-Beutel (15813)
- 25-kg-Sack (15812)

# Tierernährung mit System!



## Blattiviko plus



# Blattiviko plus

vitaminreicher Stressminderer



### Das Einsatzgebiet:

Vitamine dienen der Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge und müssen bei den meisten Tierarten täglich mit der Nahrung zugeführt werden. In vielen Situationen wie Stress, Absetzphasen, Transport und Geburt reichen die natürlichen und zugesetzten Gehalte in der Ration nicht aus. Bei Krankheit und verringerter Futteraufnahme geraten Ferkel schnell in eine Mangelsituation. Wachstumsstörungen, erhöhte Futteraufnahme, Krankheiten und Fortpflanzungsprobleme sind die Folge.

Mit einer **zeitlich begrenzten hohen Dosierung** ausgesuchter Vitamine können diese wirtschaftlichen Mängel abgestellt werden.

**Blattiviko plus** wurde als **wasserlöslicher Stressminderer** speziell hierfür entwickelt.

### Die Vorteile:

- ✓ stärkt die Abwehrkräfte der Ferkel
- ✓ reduziert den Anteil an Kümmerern
- ✓ schafft vitalere Tiere und frohwüchsiger Ferkel
- ✓ sichert hohe Tageszunahmen und verbessert die Futtermittelverwertung
- ✓ Krankheiten werden besser überstanden
- ✓ mit hohen Anteilen an wasser- und fettlöslichen Vitaminen ausgestattet
- ✓ mit schmackhafter Dextrose als zusätzlicher Energiequelle

### Zusatzstoffe je kg:

2.000.000 I. E. Vitamin A  
 7.000 mg Vitamin E  
 14.000 mg Vitamin C  
 B-Vitamine

### Einsatzempfehlung::

- bei Ferkel mit bis zu 2% der Tagesration oder in die Tränke einmischen
- mindestens 5 Tage hintereinander füttern

### Verkaufsgebilde:

- 6 x 1kg Dose, 5kg Gebinde, 10kg Sack, 25 kg Sack
- Kühl, luftdicht und lichtgeschützt lagern