

## Babito<sup>®</sup> enthält Aromen

**Vitamex** weiß seit langem, wie wichtig es ist, im Hinblick auf die Nährstoffaufnahme attraktives Futter zu entwickeln. Die Forschung nach natürlichen und künstlichen Aromen und Süßstoffen, die die Aufnahme verbessern, hat zur Entwicklung von den Substanzen in **Babito<sup>®</sup>** beigetragen. Zusammen mit einer einzigartigen Struktur, garantiert dies eine hohe Nährstoffaufnahme. Dies hat nicht nur eine höhere Tageszunahme, sondern auch eine bessere Entwicklung des Verdauungstraktes zur Folge.

### SPEZIELL FÜR FERKEL ENTWICKELT

**Babito<sup>®</sup>** ist ein energiereiches Naschfutter in Mehl für neugeborene Ferkel.

- **Gebrauch:**
  - Füttern nach Belieben an Ferkel ab Geburt bis zum 1 Woche vor dem Absetzen.
  - Wenn die Aufnahme hoch genug ist, übergehen auf **Vitamex** Prestarter (**Safina** oder **Babipops** oder **Crespina**) oder mit einem **Vitapops** Starterfutter mischen.
  - Immer frisch und in kleinen Portionen auf der Liegefläche anfüttern.
  - Saubere Futtertröge verwenden.
  - Frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.
  - Eine Mischung von 1/3 **Babito<sup>®</sup>** und 2/3 Wasser, einige Male pro Tag verabreicht, hilft den Ferkeln beim Übergang von der Sauenmilch zum Trockenfutter.
- **Dosierung:** Die Gesamtaufnahme **Babito<sup>®</sup>** ist ungefähr 300 Gramm pro Ferkel.
- **Verpackung:** 25 kg Säcke
- **Lagerung:** Kühl und trocken lagern



Erfüllt KB vom 8. Februar 1999 (BS 21.04.99) und MB vom 12. Februar 1999 (BS 21.04.99) betreffend Handel und Gebrauch der Stoffe bestimmt für Tierernährung.

### Für weitere Informationen

Vitamex n.v. • Booiebos 5 • B-9031 Drongen - Belgium  
T +32 (0)9 280 29 00 • F +32 (0)9 282 34 27 • E info@vitamex.com • [www.vitamex.com](http://www.vitamex.com)

**babito**<sup>®</sup>  
earliest feedintake

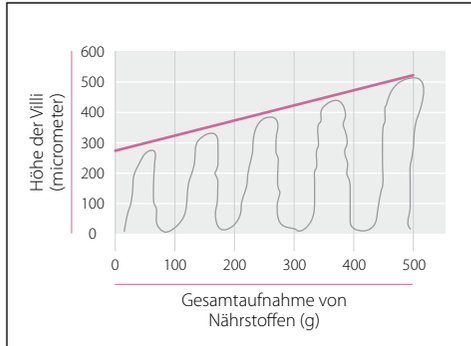
### SCHWEINE



*At the heart of feed*

**vitamex**  
safe & innovative nutrition

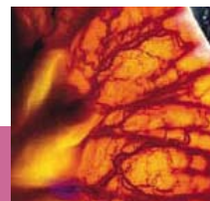
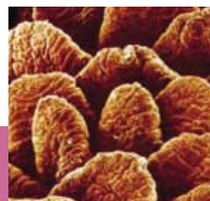
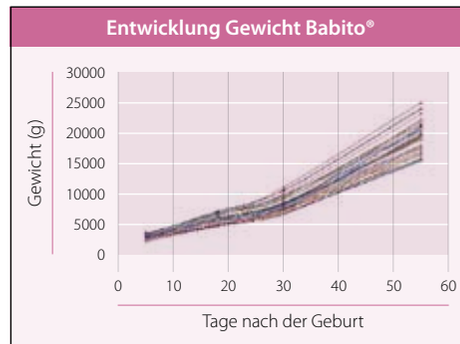
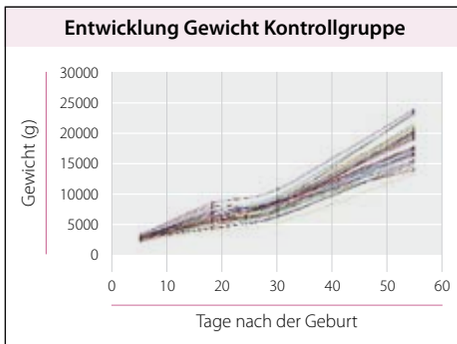
## Geben Sie **Babito**® von **Anfang** an Schnelle Aufnahme des **Trockenfutters** ist wichtig



Durch Studien, die **Vitamex** an 300 Betrieben durchgeführt hat, wurde Folgendes klar. Es gibt einen engen Zusammenhang zwischen dem Alter, in dem das erste Mal beigefüttert wird und der Verhütung von Durchfall nach dem Absetzen. Alle Nährstoffe im Futter müssen durch die Darmzotten (Villi) im Dünndarm absorbiert werden, bevor ein Ferkel diese für sein Wachstum nutzen kann. Die Gesamtabsorption ist abhängig von der Gesamtfläche der Villi. Es ist bewiesen, dass die Aufnahme eines trockenen Prestarterfutters das Wachstum der Villi positiv beeinflusst. Nährstoffe, die nicht durch den Dünndarm absorbiert werden und in den Dickdarm gelangen, können fermentiert werden - mit allen negativen Folgen.

## Bereiten Sie das Ferkel auf das **Absetzen** vor

In der folgenden Graphik ist der Unterschied zwischen einem normalen Futterschema (Kontrolle) und einem Futterschema basierend auf **Babito**® deutlich zu sehen. Jede Linie in der Graphik stellt eine Wachstumskurve eines einzelnen Ferkels dar.



Durch **Babito**®:

- wird das durchschnittliche Gewicht beim Absetzen und das Gewicht nach 8 Wochen erhöht.
- gibt es beim Absetzen keine Wachstumsverzögerung.
- stellt sich nach 8 Wochen eine höhere Uniformität dar.
- liegt aufgrund der besseren Tiergesundheit eine niedrigere Mortalität vor.



		Kontrolle	Babito®
<b>Anzahl der Ferkel</b>		120	<b>120</b>
<b>Durchschnittliches Gewicht (kg)</b>	bei Geburt	1.60	<b>1.63</b>
	beim Absetzen (4 Wochen)	7.29	<b>7.59</b>
<b>Durchschnittliche Tageszunahme</b>	von Geburt bis Absetzen (g)	203	<b>213</b>
	in %	100	<b>105</b>
<b>Durchschnittliches Gewicht (kg)</b>	nach 8 Wochen	18.38	<b>19.29</b>
<b>Durchschnittliche Tageszunahme</b>	vom Absetzen bis 8 Wochen (g)	396	<b>418</b>
	in %	100	<b>106</b>
<b>Abweichungen</b>	bei Endgewicht kg	3.02	<b>2.36</b>
	in %	16.40	<b>12.30</b>
<b>Mortalität</b>	während Laktation (%)	9.3	<b>6.6</b>

## **Babito**® enthält Immunglobuline

Sowohl aus der Literatur, als auch aus eigener Forschung geht hervor, dass Immunglobuline von großer Wichtigkeit für die Vitalität von neugeborenen Ferkeln sind. Wegen der steigenden Wurfgrößen können immer weniger Ferkel genügend Immunglobuline durch die erste Kolostralmilch aufnehmen. Der Zusatz von extra Immunglobulinen durch Ferkelspezialitäten kann für eine extra Nährstoff-Unterstützung sorgen. Der Zusatz von Immunglobulinen bei **Babito**® erhöhte das Absetzgewicht um 500 g pro Ferkel.

## **Babito**® hat einen hohen Fettgehalt

- **Babito**® ist reich an Linolsäure (wichtig für die Optik der Ferkel).
- Klebt an Schnauze und Nase der neugierigen Ferkel.
- Erhöht die Futteraufnahme.