



Veröffentlicht auf *Sano - Moderne Tierernährung GmbH* (<http://www.sano-online.de>)

[Startseite](#) > Piglobin

Piglobin

Zuchtsauen	Ferkel	Jungsauen	Mastschweine
<u>Tragezeit</u> [1]	<u>Erste Lebensstunden</u> [2]	<u>Aufzuchtphase I</u> [3]	<u>Anfangsmast</u> [4]
<u>Geburtsvorbereitung</u> [5]	<u>Säugephase</u> [6]	<u>Aufzuchtphase II</u> [7]	<u>Endmast</u> [8]
<u>Säugezeit</u> [9]	<u>Absetzphase</u> [10]		
<u>Güstzeit</u> [11]	<u>Aufzuchtphase</u> [12]		

Ferkel-Power ab dem 1. Lebenstag

Was ist Piglobin?

Piglobin ist eine Wirkstoffkombination aus speziellen Immunglobulinen, Probiotika, dem Wirkstoff StabiloSan® und Traubenzucker. Piglobin verbessert die Immunität der Ferkel, fördert die Verdauung und gibt den Tieren einen optimalen Start ins Leben.

Ihr Nutzen mit Piglobin

- viele gesunde und widerstandsfähige Ferkel
 - Verringerung der Saugferkelverluste
 - gute Entwicklung der Ferkel
 - hohe Absetzgewichte
 - mehr abgesetzte Ferkel je Sau
-

Produkteigenschaften von Piglobin

- Spezielle Immunglobuline zur Steigerung der Abwehrkräfte
 - Traubenzucker für den schnellen Energieschub
 - Probiotika zur Stabilisierung der Verdauung
 - StabiloSan® für widerstandsfähige vitale Ferkel
-

Wirkungen von Piglobin

- erhöht den Immunglobulingehalt im Blut der Ferkel
 - stärkt die Widerstandskraft
 - gibt Ihren Ferkeln Energie
 - erhöht die Abwehrbereitschaft gegen Infektionskrankheiten
 - schützt vor Verdauungsstörungen
 - fördert die Entwicklung Ihrer Tiere
-

Anwendung von Piglobin

Geben Sie allen Ferkeln möglichst bald nach der Geburt (< 6h p.p.) 2 Hübe (4ml) Piglobin mit Hilfe der einfach zu handhabenden Dosiereinrichtung ins Maul. Bei lebensschwachen Ferkeln und bei Auftreten von Fröhdurchfällen verabreichen Sie zusätzlich am 2. und 3. Lebenstag jeweils 1 Hub (2ml) Piglobin, um die Verdauungsvorgänge zu verbessern.

Sano moderne Tierernährung :: Powerd by accudo Reklame GmbH

Quellen-URL (abgerufen am 08.01.2010): <http://www.sano-online.de/Produkt-Schwein-Piglobin>

Verweise:

- [1] <http://www.sano-online.de/Produkte-Zuchtsauen-Tragezeit>
- [2] <http://www.sano-online.de/Produkte-Ferkel-Erste-Lebensstunden>
- [3] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungsauen-Aufzuchtphase1>
- [4] <http://www.sano-online.de/Produkte-Mastschweine-Anfangsmast>
- [5] <http://www.sano-online.de/Produkte-Zuchtsauen-Geburtsvorbereitung>
- [6] <http://www.sano-online.de/Produkte-Ferkel-Saeugephase>
- [7] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungsauen-Aufzuchtphase2>
- [8] <http://www.sano-online.de/Produkte-Mastschweine-Endmast>
- [9] <http://www.sano-online.de/Produkte-Zuchtsauen-Saeugezeit>
- [10] <http://www.sano-online.de/Produkte-Ferkel-Absetzphase>
- [11] <http://www.sano-online.de/Produkte-Zuchtsauen-Guestzeit>
- [12] <http://www.sano-online.de/Produkte-Ferkel-Aufzuchtphase>