

Schweine



Wirkstoff-
information

**Ideale Verdauungs-
abläufe bei Ferkeln**

SangroSan[®]

*- für ein ideales
Verdauungsumilien!*



SangroSan®

Der speziell entwickelte Sano-Wirkstoffkomplex für ideale Verdauungsabläufe!

Problem:

Auftreten von Verdauungsstörungen (Durchfall, Ödem) in der Ferkelaufzucht besonders in Stresssituationen. Die Folge: Verluste, zu geringe Tageszunahmen und schlechte Futterverwertung.

Auswirkungen einer schlechten Verdauung:

- Hohe pH-Werte im Magen
- Verringerung der Nährstoffverdaulichkeit
- Vermehrung pathogener (krankmachender) Keime im Verdauungstrakt
- Verdauungsstörungen (Durchfälle, Ödemkrankheiten)
- Verschlechterung der Futterverwertung
- Verringerung der Tageszunahmen

Anwendung:

Wichtig ist, die Gesundheit und das Wachstum der Ferkel von Beginn an zu unterstützen und zu fördern. Deshalb empfiehlt es sich den Sano-Ernährungsplan für Ferkel mit Bonni-M®, PreKern®

Ursachen für Ferkelverluste und geringe Leistungen:

- **Management** (Anzahl der Lieferbetriebe, Transportstress, Stress beim Umstallen in den Abferkelstall)
- **Haltungsmängel** (Stallwetter, Licht, Belegdichte, Erregerkontakt)
- **Hygienemängel** (kein Rein-Raus-Prinzip, Reinigung und Desinfektion, Fütterungshygiene)
- **Fehlernährung** (Energie – und Eiweißversorgung, Rohfaserversorgung, Mangel an Mengen- und Spurenelementen sowie Vitaminen, hohe Säurebindungskapazität des Futters, Futterhygiene), Wasserversorgung (Wasserqualität und Wasserquantität)

Aufgabe:

Schaffung eines idealen Verdauungsmilieus für optimale Stoffwechselabläufe in der Saug-, Absetz- und Aufzuchtphase. Dadurch Minimierung der Tierverluste und Optimierung der täglichen Zunahmen, der Fleischbildung sowie der Futterverwertung durch Förderung der Verdauungsvorgänge im Magen-Darm-Trakt.

und Suggi® einzuhalten. Auf diese Produkte wurde der spezielle Sano-Wirkstoffkomplex SangroSan® ideal abgestimmt und wohl dosiert integriert.

Wirtschaftlichkeit:

Der Nutzen:

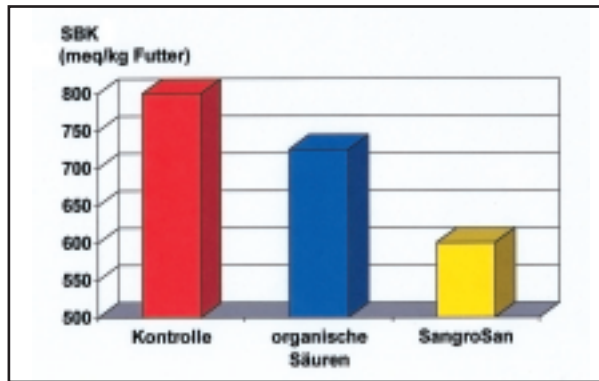
Erfahrungen erfolgreicher Ferkelaufzüchter bestätigen, dass SangroSan® den pH-Wert des Futters reduziert, die Säurebindungskapazität des Futters herabsetzt und damit die Verdauungsabläufe bei den Schweinen fördert. Pathogene, also krankmachende Bakterien im Verdauungstrakt werden gehemmt, was eine Reduzierung von Verdauungsstörungen zur Folge hat. Desweiteren werden die täglichen Zunahmen und die Futterverwertung in der Ferkelaufzucht verbessert.

1 % weniger Verluste	ca. 3,60 € pro Ferkelplatz
+ 50 g höhere Tageszunahmen =	ca. 30,00 € pro Ferkelplatz
- 0,1 Futterverwertung =	ca. 2,40 € pro Ferkelplatz

Von erfolgreichen Schweinehaltern bestätigt!

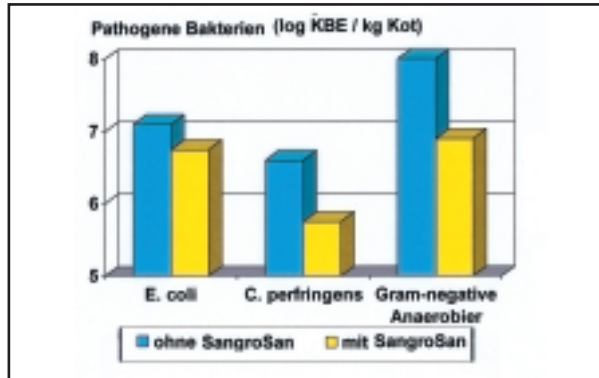


SangroSan® verringert die Säurebindungskapazität des Futters, senkt den pH-Wert sowohl im Futter als auch im Magen und im Dünndarm der Tiere und fördert so die Verdaulichkeit der Nährstoffe im Futter.



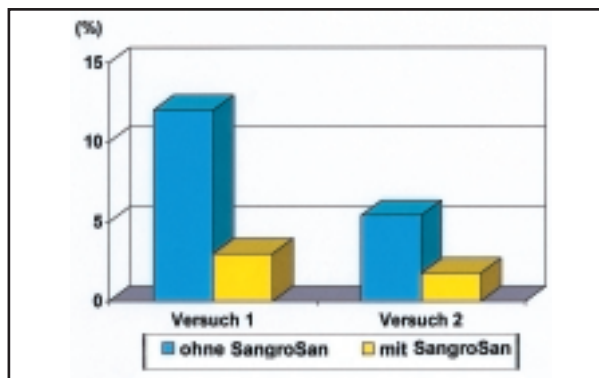
Einfluß von SangroSan® auf die Säurebindungskapazität des Futters.

SangroSan® reduziert die Anzahl krankmachender Bakterien im gesamten Verdauungstrakt und senkt somit das Auftreten fütterungsbedingter Verdauungsstörungen (Durchfälle, Ödeme).



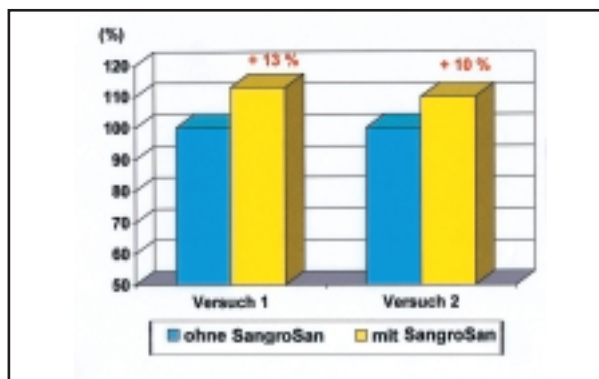
Einfluß von SangroSan® auf die Reduzierung pathogener Bakterien im Verdauungstrakt von Schweinen.

SangroSan® reduziert Verluste durch eine Verbesserung der Nährstoffverdaulichkeit des Futters und durch die Unterdrückung pathogener Bakterien im gesamten Verdauungstrakt.



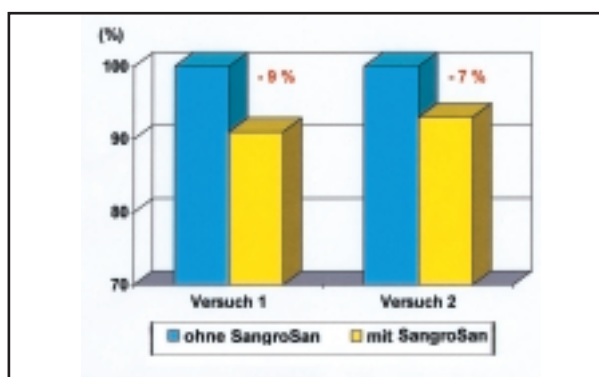
Einfluß von SangroSan® auf die Reduzierung der Verluste in der Ferkelaufzucht.

SangroSan® steigert durch Erhöhung der Futtermverdaulichkeit und durch die Stimulierung des Verdauungssystems (Pankreas, Magensaft, Galle) die Futteraufnahme und erhöht die täglichen Zunahmen in der Ferkelaufzucht.



Einfluß von SangroSan® auf die relativen Tageszunahmen in der Ferkelaufzucht.

SangroSan® fördert die Verdauungsabläufe im Magen-Darm-Trakt der Tiere und optimiert die Futtermverwertung in der Ferkelaufzucht. Durch die Reduzierung des Futtermverwandes pro kg Zuwachs werden die Futtermkosten minimiert.



Einfluß von SangroSan® auf die relative Futtermverwertung in der Ferkelaufzucht.

SangroSan®

Ihre Leistungsziele:

- Reduktion des pH-Wertes und der Säurebindungskapazität im Futter
- Verbesserte Futtermittelverwertung
- Erhöhung der Futteraufnahme
- Höhere Tageszunahmen
- Verdrängung krankmachender Keime im Verdauungstrakt
- Reduktion der Ferkelverluste

Der speziell entwickelte Sano-Wirkstoffkomplex für ideale Verdauungsabläufe!

Unvergleichliche Sano-Wirkstoffkomplexe angepaßt auf die jeweiligen Lebens- und Leistungsphasen bei Schweinen sind in folgenden Sano-Produkten enthalten:

Problem-bereich	Wirkstoff-komplex	Saug-phase mit Bonni-M®	Absetz-phase mit PreKern®	Aufzucht-phase mit Suggi®	Vor-/Endmast mit Aminogold®	Jungsauen I (30 - 70 kg) mit Aminogold®	Jungsauen II (70 kg bis Decken) mit Sauengold Trag®	Tragende Phase mit Fasersan Trag®	Säugende Phase/ Gützeit mit Sauengold Lac®
Ideale Verdauungsabläufe	SangroSan® *)	X	X	X					
Futteraufnahme und Zunahmen	AromiSan® *)	X	X	X	X	X	X	X	X
Ideale Eiweißbausteine für mehr Fleisch	SanAmin® *)			X	X	X			
Vitalität und Widerstandskraft	Stabilosan® **)		X	X	X	X			X
Fruchtbarkeit	Fertisan® **)						X	X	X
Leistungsförderung	SanoCid® **)				X	X	X	X	X

*) Bereits in den Produkten in ideal abgestimmter Menge enthalten. Beachten Sie das Sano-Fütterungskonzept.
 **) Sano-Wirkstoffkomplex mit 5 kg pro Tonne Futter einmischen.

Stempel:

Ihre Sano-Vertretung nimmt Ihre Bestellung gerne entgegen.

Sano - Moderne Tierernährung GmbH

Grafenwald 1 · 84180 Loiching

Telefon 0 87 44 / 96 01 - 0

Telefax 0 87 44 / 96 01 - 99

e-mail: info@sano-vet.de

Internet: www.sano-vet.de

