

Produktinformation Vitalität und Widerstandskraft!

StabiloSan®

- für hohe Leistungen! und starke Herzen!





StabiloSan®

Problem:

Geringe Widerstandsfähigkeit in Stresssituationen und dadurch Tierverluste durch Herz-Kreislauf-Versagen (plötzlicher Herztod) oder Infektionskrankheiten (z. B. PMWS, PRRS etc.). Bei hohen Leistungen außerdem häufig Muskeldegeneration (Herzmuskel, Rückenmuskel), sowie Beinschwächesyndrom und verzögerte Geburten bei Zuchtsauen.

Auswirkungen von geringer Widerstandsfähigkeit:

- · Gehäuftes Auftreten von Erkrankungen
- Hoher Medikamenteneinsatz
- Enormer Zeitaufwand für den Landwirt
- Hohe Tierverluste
- · Verringerung der Leistungsfähigkeit der Tiere
- Weniger Gewinn

Anwendung:

Wichtig ist es, die Gesundheit von Ferkeln, Mastschweinen und Zuchtsauen von Beginn an zu fördern und zu unterstützen. Zunächst empfiehlt es sich den bewährten Sano-Ernährungsplan für Ferkel, Mastschweine und Zuchtsauen mit Bonni-M®, PreKern®, Suggi®, Aminogold®, Sauengold Trag®, Fasersan Trag®, Sauengold Lac® und SanoCid® einzuhalten.

Zur zusätzlichen Förderung der Widerstandsfähigkeit in besonderen Stresssituationen und beim Auftreten von Herz-/Kreislauf-Schwäche, hat es sich bewährt, die Wirkstoffkombination StabiloSan® mit 5 kg in 1 to Futter von Ferkeln, Mastschweinen bzw. Zuchtsauen zusätzlich einzumischen.

Ursachen für verringerte Widerstandsfähigkeit:

- · Mangelhaftes Management
- Haltungsmängel (Stallwetter, Tier-Fressplatz -Verhältnis, Tier- Tränke - Verhältnis, Belegdichte)
- Hygienemängel (Reinigung und Desinfektion, kein Rein-Raus Prinzip)
- Gesundheitsmanagement (Impfprogramme und Prophylaxemaßnahmen)
- Fehlernährung (Energie-, Eiweiß- und Rohfaserversorgung, Wasserversorgung, Versorgung mit Vitaminen sowie Mengen- und Spurenelementen)
- Hohe Leistungen (Wachstum, Reproduktion) und Stress

Aufgabe:

Widerstandsfähigkeit der Tiere verbessern, um sie vor Infektionskrankheiten und Herz-/Kreislaufer-krankungen zu schützen. Verringerung von Tierverlusten und Erhöhung der tierischen Leistung durch kräftiges Muskelfleisch, insbesondere ein starkes Herz und gestärkte Abwehrkraft im Blut.

Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Saugferkel wird StabiloSan® mit 5 kg in 1 to Futter für laktierende Sauen eingemischt.

Bei Beinschwächesyndrom 5 kg StabiloSan® in 1 to Futter für Zuchtsauen bzw. Mastschweine einmischen.

Dosierung:

5 kg StabiloSan® in 1 to Futter für Zuchtsauen, Ferkel und Mastschweine einmischen.

Bei der Fütterung von StabiloSan® beachten Sie bitte die gesetzlichen Höchstgehalte der Gesamtration an Selen.

Wirtschaftlichkeit:

Der Aufwand:

5 kg StabiloSan® pro Tonne Futter = 1,25 Cent / kg Futter

Der Nutzen:

Erfahrungen erfolgreicher Zuchtsauenhalter, Ferkelaufzüchter und Schweinemäster bestätigen, dass StabiloSan® einen positiven Effekt auf die Widerstandsfähigkeit der Tiere hat. StabiloSan® fördert die Ausbildung von Herz- und Rückenmuskulatur und schützt die Tiere dadurch vor plötzlichem Herztod und Rückenmuskeldegenerationen. Bei Zuchtsauen konnte durch den Einsatz von StabiloSan® das Auftreten von verzögerten Geburten und Beinschwäche ("Tippeln" im Kastenstand) in Versuchen eindrucksvoll reduziert werden. Durch die Unterstützung der Immunität sind die Ferkel vitaler und kommen mit Infektionskrankheiten (z. B. PMWS, PRRS usw.) besser zurecht.

vou erfolgreichen Schweinehaltern bestätigt!

- 1 % Verluste

+ 50 g höhere Tageszunahmen

+ 1 abgesetztes Ferkel

ca. 3,60 € pro Ferkelplatz bzw. ca. 3,- € pro Mastplatz

ca. 30,00 € pro Ferkelplatz bzw. ca. 11,- € pro Mastplatz €

ca. 30,00 € pro Sau und Jahr



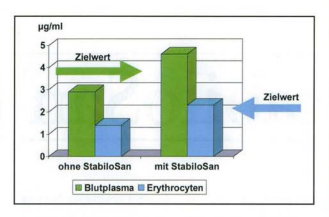
StabiloSan® steigert den Gehalt von lebensnotwendigen und immunstimulierenden Vitaminen (z.B. Vitamin E und C) im Blut und verschiedenen Geweben der Tiere und schützt dort die Zellen (Körperzellen, Blutkörperchen, Immunzellen etc.) vor zellzerstörenden freien Radikalen. Dieses Mehr an Widerstandskraft ist die Basis für mehr Leistung.

StabiloSan® stärkt die Abwehrkraft der Tiere durch eine gesteigerte Produktion von Immunbotenstoffen und eine schnelle Vermehrung von Immunzellen. Immunzellen haben einen besonders hohen Gehalt an Antioxidanzien, um effektiv arbeiten zu können. Hierdurch wird die körpereigene "Blutpolizei" gestärkt und ein Blutverdünnungseffekt erzielt, der das Herz-/ Kreislaufsystem entlastet.

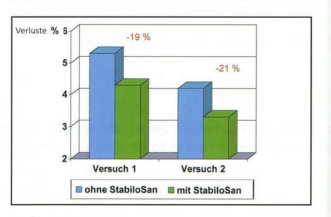
StabiloSan® konnte in mehreren unabhängigen Versuchen die Wirksamkeit eindrucksvoll unter Beweis stellen. Verluste durch plötzlichen Herztod und andere lebensbedrohende Krankheiten, auch bei hohen Leistungen und in speziellen Stresssituationen, konnten dadurch wesentlich reduziert werden.

StabiloSan® im Sauenfutter erhöht den Vitamin Gehalt in der Sauenmilch sowie im Blutserum und in verschiedenen Organen der Saugferkel. Auf diesem Weg werden die Ferkel vor lebensbedrohenden bakteriellen und viralen Krankheiten geschützt. Die oben genannten StabiloSan® Argumente entfalten somit auch beim Saugferkel ihre volle Wirksamkeit.

Untersuchungen zeigen, dass eine erhöhte Konzentration an Antioxidanzien (z.B. Vitamin E, Vitamin C) im Blutserum der Ferkel durch zusätzliche Gaben von StabiloSan® im Sauen- und Ferkelfutter einen positiven Einfluss auf die Ferkelverluste aufgrund der Unterdrückung lebensbedrohender Krankheiten, wie z.B. PMWS (Circovirose) hat.



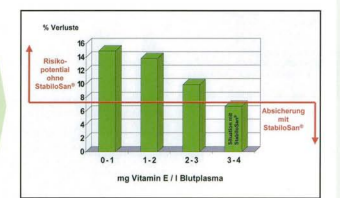
Stabilosan
Freie Radikale
Virus, Bakterium



µg / ml

8
7
6
5
4
3
2
1
0
ohne StabiloSan mit StabiloSan

■ Milch ■ Serum ■ Leber



Vitamin E Gehalt im Blutplasma und in roten Blutkörperchen (Erythrocyten) von Ferkeln nach Gabe von StabiloSan®.

Abbildung links: Schutz der Körperzellen vor freien Radikalen durch StabiloSan®.

Abbildung rechts: Schutz der Immunzellen vor freien Radikalen durch StabiloSan®.

Für ein starkes Herz: Einfluß von StabiloSan® auf die Verlustrate in der Schweinemast (30 - 105 kg).

Einfluß von StabiloSan® im Sauenfutter auf den Vitamin Gehalt in der Milch sowie im Blutserum und in der Leber der Ferkel in der Säugezeit.

Einfluß von StabiloSan® auf den Vitamin E Gehalt im Blut und damit auf die Verluste durch PMWS (Circovirose) in der Ferkelaufzucht.

StabiloSan

Ihre Leistungsziele:

- Hohe Leistung ohne Herztote
- Optimale Geburtsabläufe
- Ausgeprägte Vitalität der Tiere
- Minimierung von Verlusten und Herz-/Kreislaufversagen
- Aktiver Zellschutz gegen negative Fremdeinflüsse
- Schutz vor Beinschwäche

Der speziell entwickelte Sano-Wirkstoffkomplex für hohe Leistungen & starke Herzen!

Unvergleichliche Sano-Wirkstoffkomplexe angepaßt auf die jeweiligen Lebensund 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/ Güstzeit mit Sauengold Lac®
Ideale Ver- dauungsab- läufe	SangroSan* *)	х	Х	Х			1		
Futterauf- nahme und Zunahmen	AromiSan* *)	Х	X	X	X	X	X	X	X
Ideale Eiweiß- bausteine für mehr Fleisch	SanAmin* *)			X	X	X			
Vitalität und Widerstands- kraft	Stabilosan* **)		Х	Х	X	X			х
Fruchtbarkeit	Fertisan® **)						Х	х	х
Leistungs- förderung	SanoCid® **)				X	X	х	х	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 08744/9601-0 Telefax 08744/9601-99



