

Biologische Stallhygiene - die natürlichste Art der Stallhygiene

In drei Schritten zu einem gesunden Stall:

- **Grundreinigung**
- **biologische Stabilisation**
- **natürliche Bioaktivitätserhöhung**

Durch die aufeinander abgestimmten Verfahrensschritte einer biologischen Stallreinigung wird keine Sterilisation erreicht sondern eine Reduzierung und Verdrängung von Schadkeimen und Bakterien. Durch einen langfristigen Einsatz der biologischen Stallhygieneprodukte können Sie das Keimspektrum Ihrer Stallflora **positiv verändern**. Sie ersetzen schädliche Bakterien durch positive **probiotisch aktive** Bakterien.



sich im Stall verschiedenste bakterielle Krankheitserreger und andere Parasiten

Durch die Haltung von Tieren können

vermehrten. Ohne Gegenmaßnahmen nimmt die Krankheitsrate der Tiere im Stall ständig zu.

Der erste Schritt ist eine gründliche saure, neutrale oder basische **Grundreinigung** des Stalls. Hier sind insbesondere die mikrobiologisch **kritischen Stellen** zu beachten.



Der zweite Schritt ist der Einsatz des Produktes **Effizient-MSB-Stallhygiene**. Durch seine speziell adaptierten Mischkulturen aus probiotisch-aktiven Milchsäurebakterien, gibt es durch die Produktion von Milchsäure eine natürliche pH-Wert-Verschiebung und damit ein negatives Lebensumfeld für Krankheitserreger wie *Clostridien*, *E.Coli*, *Salmonella*, *Staphylo-* und *Streptococcus* und andere säureintolerante Keime. Zudem wird ein **positiver Gegenkeimdruck** erzeugt.

Anschließend werden mit dem Produkt **Effizient-Kräuter-Stallhygiene** und seinen einzigartigen definierten Auszügen aus den natürlichen Wirkstoffgemischen von Rinden und Kräuter - nicht nur Bakterien, sondern auch Hefen und Schimmelpilze in ihrem Wachstum **gehemmt**. Resistenzen sind bei diesen Pflanzenstoffen nicht bekannt.



Alternativ wird das neue Produkt **Münsterland-Kräuterfermentat** empfohlen. Ausgewählte Naturkräuter werden mit Milchsäurebakterien fermentiert um sie so besser bioverfügbar für die Tiere zu machen und ihre Wirksamkeit zu erhöhen. Die Kombination aus aktiven probiotischen Bakterien und hochwirksamen pflanzlichen Inhaltsstoffen kann das Stallklima und das Wohlbefinden der Tiere verbessern und eine neue Stall-Mikroorganismenflora schaffen. Resistenzen sind bei diesen Pflanzenstoffen nicht bekannt.

**Wo ein probiotisches Bakterium sitzt -
kann sich kein Schadkeim festsetzen.**

Deshalb **noch** einen Schritt **weitergehen**.
Die Dosierung des natürlichen und
biologischen Trinkwasser- und Futterzusatzes
Effizient-MSB-TWZ.

Ein auf die jeweilige Tierart abgestimmte
Milchsäurebakterien-Starterkultur kann sehr
vorteilhaft wirken:

- bei Jungtieren, Altieren, Tragenden
- bei hohen Tierbesatzdichten
- gegen die Vermehrung von
Krankheitserregern

Starterkulturen zur Milchsäurefermentation
können im Darmstoffwechsel aktiv und
probiotisch sein.



Der Einsatz dieser innovativen und natürlichen
Produkte ist für jede Tierart und Haltungsform
anwendbar. Egal ob Bio-Betrieb oder
konventionelle Tierhaltung, Freiland-Haltung oder
geschlossener Stall:

Mit dem Einsatz dieser einzigartigen Produkt-
Kombination können auch **Sie** in Ihrem Stall den
Einsatz von Chemikalien, Medikamenten und
Antibiotika langfristig **reduzieren** oder absetzen.

Ihr
Ansprechpartner:
Thore Petersen

Telefon
0151 / 54464401



Eilers Futtermittel GmbH & Co. KG
Lütkenfelde 6a • 48282 Emsdetten
Tel: 02572 96017-0 • Fax: 02572 96017-69
www.eilers-futtermittel.de

Eilers Futtermittel

Biologische Stallhygiene - die natürlichste Art der Stallhygiene

Das Komponenten-System:

Effizient-MSB-Stallhygiene
Effizient-Kräuter-Stallhygiene

oder

Münsterland-Kräuterfermentat

und zusätzlich zu beiden

Effizient-MSB-TWZ

Einfach in der Anwendung
aber **stark** in seiner Wirkung