



## Das Hygienepulver für ein gesundes Stallklima

**BoxClean® erhöht die Hygiene** und vermindert dadurch das Risiko von Infektionen

**BoxClean® reduziert die Ammoniakbildung** (= Geruch)

**BoxClean® vermindert das Wachstum von Fliegenlarven**, wodurch die Anzahl an **Fliegen stark reduziert** wird

**BoxClean® absorbiert Feuchtigkeit** und sorgt somit für eine trockene, saubere und keimarme Umgebung für Ihre Tiere

**BoxClean® ist einfach in der Handhabung** und **ist ungefährlich** für Mensch, Tier und Umwelt

**BoxClean® ist pH-neutral** und verursacht daher keine Hautirritationen

**BoxClean® verklumpt oder verhärtet** auch bei längerer Lagerung **nicht**



**AGRIBOX®**



Eine saubere, trockene und komfortable Umgebung ist von allergrößter Wichtigkeit für den Gesundheitszustand und das Wohlbefinden des Jungviehs und der Milchkühe. Vor allem die Liegeplätze verdienen besondere Aufmerksamkeit. Die Kombination von Mist und Milch in den Boxen bildet einen idealen Nährboden für Bakterien. Mit **BoxClean**® halten Sie die Liegeplätze trocken und keimfrei.

**Sie können BoxClean® verwenden in:** Ställen (Böden bzw. Spaltenböden), Liegeboxen, Abkalbeställen, Kälberhütten, Pferdeställen, Ziegenställen und Schweineställen.

**BoxClean® Anwendungshinweise:**

- ✓ **BoxClean**® ist ein ungefährliches und gebrauchsfreundliches Produkt, das bei allen landwirtschaftlichen Nutztieren angewendet werden kann.
- ✓ Für eine optimale Wirkung streuen Sie 1- bis 2-Mal pro Woche 50 g/m<sup>2</sup> auf die Kontaktflächen der Tiere.
- ✓ Feuchten Plätzen ist größere Aufmerksamkeit zu schenken. In der ersten Woche der Anwendung ist eine tägliche Dosierung empfehlenswert.
- ✓ **BoxClean**® ist aktiv, solange die gelbe Farbe sichtbar ist.
- ✓ **BoxClean**® ist nicht giftig und für Mensch und Tier unschädlich.

**Inhaltsstoffe:** Rollovit (spezieller Mix von natürlichem Kalkstein in Puderform), Magnesiumsilikat, Zitrusöl und Chloramin.

**BoxClean® Testresultate:** (Diese Tests wurden durchgeführt im AnalyCen A/S Laboratorium, Fredericia Danmark)

(Bakterien in cfu*/ml)	<b>BoxClean®</b>		<b>Kontrolle (ohne BoxClean®)</b>	
	1 Stunde	2 Tage	1 Stunde	2 Tage
<i>Staphylococcus aureus</i>	3700	260	49.700.000	26.200.000
<i>Streptococcus uberis</i>	20	<10	5.300.000	3.300.000
<i>Streptococcus suis serovar 7</i>	30	<10	460.000	24.000
<i>Escherichia coli O149</i>	90.000	<10	73.000.000	250.000.000
<i>Campylobacter jejuni</i>	160.000	<10	43.200.000	1.750.000
<i>Clostridium perfringens</i> Type A, DSM 756	<10	<10	1.900.000	760.000

**Einfluss von BoxClean® auf Eier und Larven von Fliegen**

Dieser Versuch ist angewendet worden bei der 'Musca Domestica' Fliege. Dies ist die am meisten vorkommende Fliege in der Stallumgebung.

Tag	Kontrolle (ohne BoxClean®)	mit BoxClean®*
1	500 Eier in einer Umgebung von 18 °C	500 Eier in einer Umgebung von 18 °C
3	Keine Veränderung	Keine Veränderung
6	80% von den Eiern sind im Larvenstadium	20% von den Eiern sind im Larvenstadium
9	75% der Larven leben	20% der Larven leben
12	Larven entwickeln sich zu Fliegen	Es ist keine Aktivität der Larve erkennbar
15	Alle lebenden Larven sind zu Fliegen geworden	Keine einzige Larve hat sich zur Fliege entwickelt

\* Alle Eier und Larven hatten konstanten Kontakt mit **BoxClean**®.



Vertrieb für Deutschland, Österreich, Polen, Frankreich, Slowenien, Schweiz:

**Agri-Box B.V.**  
Postfach 6  
NL-5080 AA Hilvarenbeek  
Internet: [www.agribox.com](http://www.agribox.com)  
E-mail: [info@agribox.com](mailto:info@agribox.com)

**Gebührenfrei:**  
Tel.: 00800 - 2474 2698  
Fax: 00800 - 2474 2693  
Tel.: 0031 - 13 505 2389  
Fax: 0031 - 13 505 4697