

BoxClean®

Voor een optimale bescherming
direct na de geboorte



HEEMSKERK



Verpakkingseenheid:
25 kg



BoxClean

Biggen komen zonder immuniteit ter wereld. Pasgeboren biggen zijn dus uitermate gevoelig voor infecties. Een hygiënische kraamstal is daarom een must om biggen een goede start te geven. Door het gebruik van BoxClean in de biggenesten worden schadelijke bacteriën gedood en de infectiedruk effectief verlaagd.

BoxClean is het enige boxstrooimiddel met een biocide registratie. Testen hebben aangetoond dat het aantal bacteriën in de leefomgeving sterk worden verminderd en de infectiedruk omlaag gaat. De werkzame stof in BoxClean wordt actief zodra deze met vocht en vuil in contact komt. In tegenstelling tot veel andere middelen heeft BoxClean een huidneutrale pH-waarde.

Hierdoor irriteert het de huid niet. Praktijkervaring leert dat BoxClean nauwelijks stuift en goed in de biggenesten blijft liggen. BoxClean heeft een frisse citrusgeur wat zorgt voor een aangename geur in de stal. Het is efficiënt in gebruik en onschadelijk voor mens, dier en milieu. ►



*Bestel
snel!*

**Geregistreerd biocide Nederland:
Boxclean 13941 N**
*Gebruik biociden veilig.
Lees vóór het gebruik eerst het
etiket en de productinformatie.*

Ingenieursbureau
Heemskerk B.V.
T: 013 - 505 1658

info@heemskerk-dairy.com
www.heemskerk-dairy.com



Hoewel aan deze tekst en opmaak de grootst mogelijke zorg is besteed kunnen hier aan geen rechten worden ontleend. Heemskerk International B.V. en gelieerde bedrijven kunnen nooit aansprakelijk worden gesteld voor eventuele onjuiste informatie van welke aard dan ook. I.v.m. doorlopende ontwikkeling van onze producten kan het zijn dat afbeeldingen visueel niet overeenkomen met de werkelijkheid. Copyright Heemskerk International B.V.

BoxClean®

Voor een optimale bescherming
direct na de geboorte

Tabel 1. Aantal bacteriën (cfu/ml) na gebruik BoxClean

Geteste bacteriën	BoxClean		Controlegroep (geen boxstrooimiddel)	
	1 uur	2 dagen	1 uur	2 dagen
E. Coli 0157	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	140 mln CFU/ml	>200 mln CFU/ml
Aspergillus niger ATCC 16406	<100 CFU/ml	<100 CFU/ml	150.000 CFU/ml	500.000 CFU/ml
Clostridium perfringens ATCC 13124	<100 CFU/ml	<10 CFU/ml	20 mln CFU/ml	1,9 mln CFU/ml
Streptococcus uberis ATCC 9927	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	43 mln CFU/ml	1,9 mln CFU/ml
Salmonella typhimurium ATCC 25241	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	>10 mln CFU/ml	>1 mln CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 mln CFU/ml	1,2 mln CFU/ml
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1500 CFU/ml	6 mln CFU/ml
Campylobacter jejuni ATCC 29428	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	6 mln CFU/ml	>10 mln CFU/ml

Nov-dec 2006. Bron: Lantmännen Analycen a/s, Danmark.

Sterke punten:

- Sterk bacteriëndodend
- Huidneutrale pH-waarde
- Efficiënt in gebruik
- Onschadelijk voor mens, dier en milieu.



HEEMSKERK