

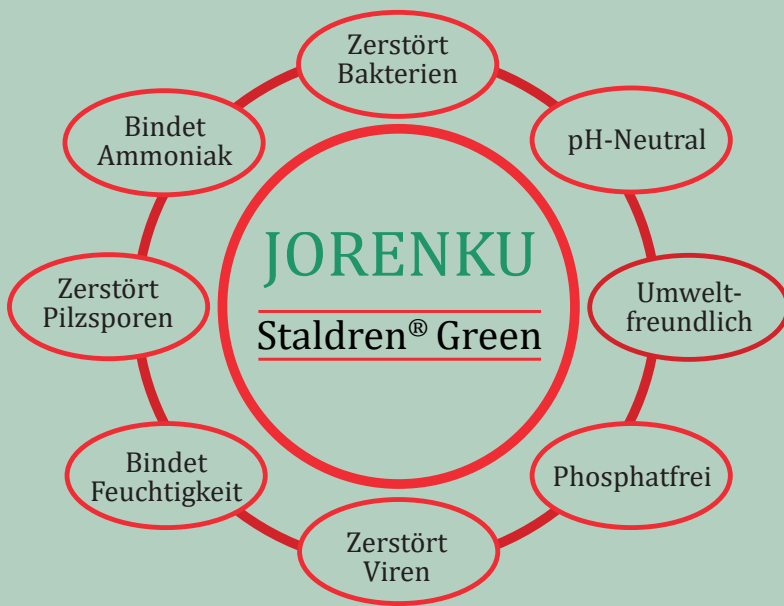


Staldren[®] Green

Staldren[®] Green für Haustiere



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green ist ein pulverisiertes Hygienemittel gegen ein breites Spektrum an Feuchtigkeit, Geruchsbakterien und Pilzsporen.

- Staldren® Green darf im ökologischen Landbau angewendet werden.
- Staldren® Green ist ein dänisches Produkt, das von anerkannten internationalen Laboratorien als Hygieneprodukt weltweit getestet worden ist.
- Staldren® Green ist umweltschonend und hat außerdem einen nachgewiesenen Effekt auf die meistverbreiteten Bakterien und Pilzsporen, wie E. coli, Salmonelle, Campylobacter. u. a. m. (Sehe Dokumentation aus Seite 5 und 6).
- Staldren® Green ist phosphatfrei und pH-neutral, damit es weder Stallboden noch Stallinventar auflöst oder lockert. Noch wichtiger ist, dass es die dünne Haut der Tiere nicht austrocknet und damit keine Hautrisse verursacht, die wiederum den Weg für Bakterien öffnen und zu Infektionen und Krankheiten führen können. Handschuhe sind überflüssig.
- Staldren® Green bindet das Ammoniak, wodurch Menschen und Tiere ohne Geruchsbelästigung und Atembeschwerden arbeiten können.
- Staldren® Green absorbiert Feuchtigkeit und ist wirksam bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Staldren® Green desinfiziert und reinigt das Stallmilieu, verringert das Infektionsrisiko und garantiert gesündere Tiere.
- Staldren® Green kann für alle ökologische Haustiere angewendet werden und ist in der professionellen ökologischen Tierhaltung notwendig.

Bei einer kontinuierlichen Anwendung von Staldren® Green wird das beste Ergebnis erzielt, da der Krankheitsdruck ständig gedämpft wird.

Staldren® Green ist minimal staubig, leicht zu verteilen und riecht angenehm im Stall.

Staldren® Green wird in 10 kg, 15 kg und 25 kg Säcken und auf Paletten mit 10, 20, 40 oder 66 Säcken geliefert.

JORENKU Staldren® Ausstattung



Staldren® Kelle

Die Staldren® Kelle ist für Verteilung von Staldren® Green auf kleineren Flächen. Die flache Unterseite der Kelle macht es einfach Green direkt aus dem Beutel zu schaufeln. Der doppelte Griff macht die Kelle stabil.



Staldren® Streueimer

Der Staldren® Streueimer ist für manuelle Verteilung von Staldren® Green. Er enthält ca. 5 kg und ist für kleinere Ställe geeignet. Von den Düsen im Boden erhalten Sie eine feine Dosierung von Staldren® Green, wenn Sie den Eimer von einer Seite zur anderen drehen.



Staldren® Einstreugerät

Das Staldren® Einstreugerät ist eine Mühle, für ca. 10 kg Staldren® Green. Die Mühle wird von einem Akkuschauber betrieben und mit einem Schultergurt getragen.



JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green für Haustiere

- Staldren® Green für Haustiere draußen und drinnen verwenden
- Staldren® Green ist für Hunde, Katze, Kaninchen, Hamsters, Vögel u.a.m.
- Staldren® Green reduziert die Menge an Fliegen und Flöhen
- Staldren® Green ist für Menschen und Tiere harmlos bei Berührung, Einatmen und Aufnahme



Staldren® Green für Haustiere wird wie folgt angewendet:

Staldren® Green in eine dünne Schicht bei kleineren Tieren verteilen. Für größere Tiere eine Handvoll (50-100g) Staldren® Green pro m² Stall streuen. Staldren® Green zweimal pro Woche für größere Tiere und für die kleinere Innentiere jeden zweiten Tag streuen. Bei sehr feuchten Käfigen/Terrarien oder bei Krankheiten ist es empfehlenswert, Staldren® Green öfter zu verwenden. Bei einer kontinuierlichen Anwendung von Staldren® Green erzielt man eine konstante und gute Wirkung.

Staldren® Green schadet Haustiere keineswegs, falls Sie mit dem Tier im Käfig streuen. So nahe am Boden wie möglich streuen, weil Staldren® Green ein bisschen stauben und deswegen als eine Schicht von Staub im Wohnzimmer stören kann.

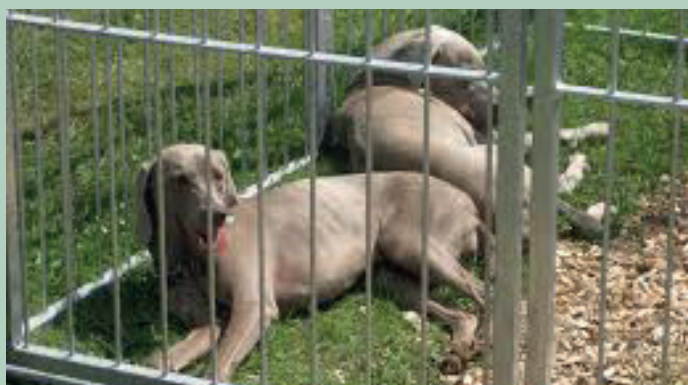
Neuer Käfig: Bevor Ingebrauchnahme, eine gleichmäßige Schicht Staldren® Green auf den Boden streuen, danach erfolgt das Einstreuen des Käfigs und danach erneute Verteilung von Staldren® Green. Der Käfig kann nun in Gebrauch genommen werden.

Alter/gebrauchter Käfig: Der Käfig reinigen und trocknen, bevor Sie eine gleichmäßige Schicht im Käfige streuen. Danach das Einstreuen des Käfigs und erneute Verteilung von Staldren® Green. Der Käfig ist nun einsatzbereit. Ist der Käfig aus Holz oder anderen organischen Materialien gebaut, ist es empfehlenswert die Seiten mit Staldren® Green einzustreuen, um Fliegeneier und Pilze zu bekämpfen.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green in Gebrauch



JORENKU Staldren® Green

AnalyCen 

Lantmannen Analycen MS

CVR nr. 17 14 86 72

Vesterballevej 4 . DK-7000 Fredericia Tlf. (+45) 75

94 50 30, fax (+45) 75 94 50 37

www.analycen.dk

Analysenzertifikat wegen Test Nummer DKE 016078-06 und DKE 007477-06

Methode:

4g Staldren® Green werden in 5 ml physiologischer Natriumchloridlösung gelöst. Diese Lösung mit Staldren® Green und eine Kontrolllösung ohne Staldren® Green (einfach 9 ml physiologisches Salzwasser) wurden mit je 1 ml Bakterien- oder Pilzsuspension beimpft. Die Mischungen werden je nach atmosphärischen Anforderungen aerob/ anaerob/mikroaerofiltriert und bei Raumtemperatur gehalten. Die Bakterienmengen werden nach 1 Stunde und 2 Tagen bestimmt.

Ergebnis	Staldren® Green		Kontrolle ohne Staldren® Green	
	1 Stunde	2 Tage	1 Stunde	2 Tage
E. coli 0157	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	140 Mio. CFU/ml	>200 Mio. 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 Mio. CFU/ml	1,9 Mio. CFU/ml
Streptococcus uberis ATCC 9927	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	43 Mio. CFU/ml	1,9 Mio. CFU/ml
Salmonella typhimurium ATCC 25241	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	>10 Mia. CFU/ml	>1 Mia. CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 Mio. CFU/ml	1, 2 Mia. CFU/m
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1.500 CFU/ml	6 Mio. CFU/ml
C ampylobacter jejuni ATCC 29428	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	6 Mio. CFU/ml	>10 Mio. CFU/ml
Klebsiella pneumoniae	40 CFU/ml	40 CFU/ml	4,2 Mio. CFU/ml	36 Mio. CFU/ml

JORENKU Staldren® Green



Rådgivning og analyseservice
DESINFEKTIONS RÅDGIVEREN Aps

Ove Christoffersen
Markvangen 20
7120 Vejle Ø
Tlf.: 75 85 24 74
Fax: 75 85 24 75
Mobil: 21 40 04 74
email: ove@biocide.dk
www.biocide.dk

Testrapport

Methode: Eintauchen – Wiegen bevor und danach
Testdatum: 04-10-2013
Messprobensammler: Herr Ove Christoffersen (Laborant)

Saugfähigkeit:

Eine Probe wird durch Wiegen entnommen. Durch Extraktion werden ca. 5 g Staldren® Green abgewogen. Die Probe wird in einem „Teebeutel“ in Wasser getaucht. Die Probe liegt 24 Stunden im Wasser, danach wird sie 15 Minuten zum Abtropfen aufgehängt. Anschließend wird die Probe erneut gewogen. Das absorbierte Gewicht wird berechnet, indem die Wassermenge im Beutel verrechnet und das Gewicht des Beutels abgezogen wird. Die Messung wurde dreimal durchgeführt.

Gewicht	Gewicht bevor Eintauchen	Gewicht nach Eintauchen	% Saugfähigkeit
Probe 1	6,016 Gramm	20,951 Gramm	348 %
Probe 2	5,099 Gramm	18,005 Gramm	353 %
Probe 3	5,405 Gramm	18,952 Gramm	351 %

Zusammenfassung:

Im Schnitt von drei Messungen: die Saugfähigkeit ist etwa 3,5-mal das Eigengewicht. Das Produkt saugt viel Wasser auf.



D/Staldren Green Pets/BRO/0526

JOENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeye
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk