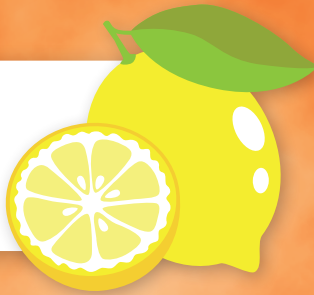


Natürliche Stallhygiene trocken und trittsicher

NEU!

mit erfrischendem
Zitronenduft



BERGO® CuraMol Citrus



TIERHYGIENE MIT SYSTEM

BERGO® CuraMol Citrus

BERGO® CuraMol Citrus ist eine ausgefeilte Kombination feuchtigkeitsbindender Wirkstoffe.

Buchten, Lauf- und Liegeflächen werden trocken und trittsicher.

BERGO® CuraMol Citrus vermindert Keim- und Infektionsdruck bzw. Keimübertragung. Es mindert Ammoniakentwicklung aus Kot, Harn und Gülle, verbessert die Stallluft und fördert so das Wohlbefinden Ihrer Tiere.

BERGO® CuraMol Citrus sorgt für trockene und stabile Klauen. Zudem entwickeln sich auf trockenen Flächen weniger Fliegen.

Zusammensetzung:

Organische und anorganische Wirkstoffe, Zitrusaroma

Einsatzbereiche:

Rinder: Stand-, Liege- und Laufflächen, Tiefstreubereiche, Gummimatten, Kälberboxen und -buchten (z. B. vor der Neubelegung).

Schweine: Bei Neubelegung von Ställen und Stallabteilen, Abferkelbereiche, Voll-/Teilspaltenböden, Tiefstreubereiche und Treibgänge.

Weitere Einsatzmöglichkeiten: Transportfahrzeuge, Quarantäneställe, Bodenhaltung bei Geflügel, Pferdeboxen, Liege- und Laufflächen, Tiefstreubereiche in Schafställen

Anwendungshinweise:

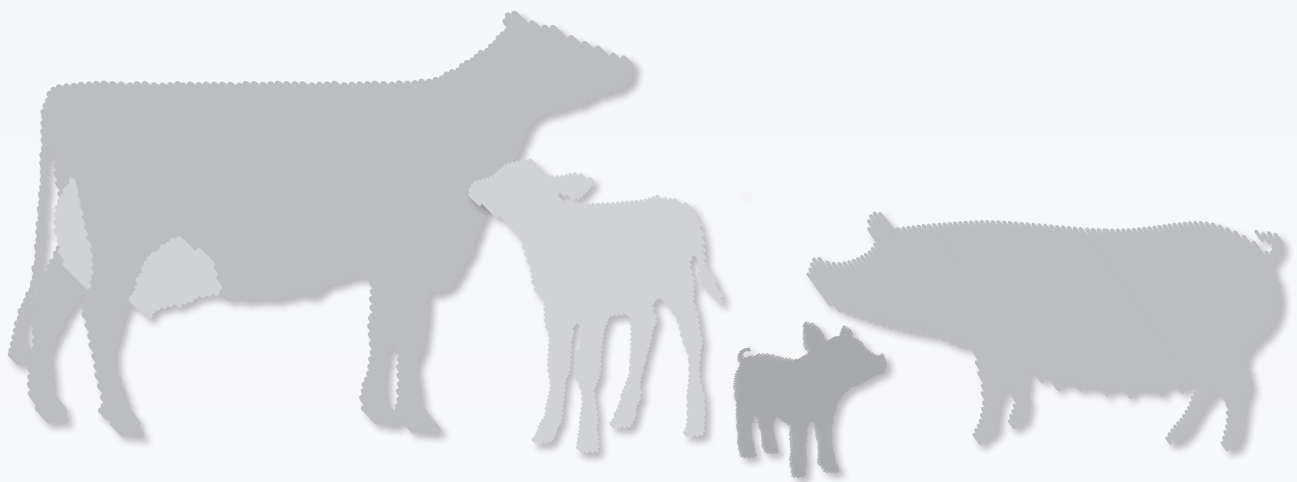
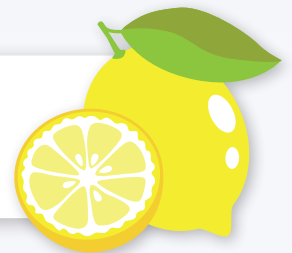
1. Die zu behandelnden Flächen grob reinigen.
2. **BERGO® CuraMol Citrus** in einer Menge von 50 bis 100 g/m² aufstreuen. Ausbringung 1- bis 2-mal wöchentlich, bis Abtrocknung erfolgt ist (auch auf Tiefstreu).
3. **BERGO® CuraMol Citrus** ist problemlos in belegten Ställen einsetzbar und unschädlich für Mensch und Tier. Staub vermeiden.

Lagerungshinweise:

Säcke trocken lagern. Anbruchsäcke wieder gut verschließen. Keine Haftung bei falscher Anwendung und Lagerung.

Verpackung: 20 kg Sack

mit erfrischendem
Zitronenduft



Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.



TIERHYGIENE MIT SYSTEM

Bergophor Futtermittelfabrik
Dr. Berger GmbH & Co. KG

Kronacher Straße 13 · 95326 Kulmbach
Tel. 09221 806-0 · Fax 09221 806-188

www.bergophor.de

