

### Einstreu für Boxen, Lauf- und Liegebereiche

#### Produktvorteile

- besseres Stallklima
- hält die Liegeflächen trocken
- wirtschaftlich in der Anwendung
- FiBL-gelistet

#### Anwendungsgebiete

calgosec Stalleinstreu ist ein Einstreuprodukt zur Trocknung der Lauf- und Liegeflächen im Stall und zur Verbesserung der Luftqualität in der direkten Umgebung der Tiere. Das Produkt kommt bevorzugt bei der Haltung von Kühen, Kälbern, Schweinen, Pferden, Schafen, Ziegen und Geflügel zum Einsatz.

calgosec Stalleinstreu ist eine angenehm riechende Substanz, die auf schonende Weise Feuchtigkeit bindet. Dadurch wird das Stallklima verbessert und die Atemwege der Tiere entlastet.

calgosec Stalleinstreu bindet Kot und Urin ohne zu klumpen. Die Liegeflächen bleiben dadurch trocken. Die trockenere Umgebung unterstützt die Klauen- bzw. Hufgesundheit und verbessert die Gesundheit der Euter. Die Rutschfestigkeit des Bodens und damit die Standfestigkeit der Tiere wird verbessert. Das Auftreten von Fliegenlarven und die Vermehrung von Mikroorganismen wird gehemmt.

calgosec Stalleinstreu kann auch in Klauenbad-Wannen als „Trockenbad“ eingesetzt werden.

calgosec Stalleinstreu trocknet Ferkelhaut und Haarkleid nach der Geburt und vermindert dadurch das Abfallen der Körpertemperatur. Das Produkt wird auf frisch geborene Ferkel und Liegeflächen aufgestreut (ca. 1 kg/Wurf).

calgosec Stalleinstreu eignet sich auch für den Einsatz im Kälberstall und Kälberglu.

calgosec Stalleinstreu ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und in der Schweiz gelistet.

#### Anwendung

Die Aufwandmenge richtet sich nach Tierart und Haltungsform.

2-3 x wöchentlich im Stall oder auf Kotplatte verteilen

Box/ Laufstall/ Liegefläche 50g - 100g/m<sup>2</sup>

Bei Bedarf nachstreuen.

#### Technische Daten

Aussehen	beige-graues mehlförmiges Pulver
Geruch	aromatisch

#### Inhaltsstoffe

Gemisch aus Gesteinsmehlen, ätherische Öle

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.