



Der KALKmeister



KM8000 STALLFRISCH

Kohlensaurer Magnesiumkalk
pH-Wert 7 - 9
CaMgCO₃
Natur-Zeolith (Tonmineral)
Bio-Kräuter
Feinheit: 90% <35µm



- ✓ geeignet für die Anwendung im Stall und Boden
- ✓ futtermittel-tauglich

Anwendungsempfehlung im Stall:

Laufbereich Kühe

Spaltenboden

Liegebereich Kühe

Tiefbox

Hochbox

Abkalbe-/Krankenbox

Boden

Mistmatratze

Tiefstall (Rinder, Schafe)

Boden

Mistmatratze

Schweine

Zuchtsauen, Ferkel und

Mastschweine

Wann?

1 – 2x pro Woche

1 – 2x pro Woche auf feuchte Stellen
täglich auf die gesamte Fläche

nach dem Entmisten
vor dem Nachstreuen 1x pro Woche

nach dem Entmisten
nach dem Nachstreuen 1x pro Woche

auf den Boden nach Bedarf

Aufwandmenge

200 – 300 g/m²

300 – 500 g/m²
100 – 200 g/m²

200 – 300 g/m²
200 – 300 g/m²

200 – 300 g/m²
200 – 300 g/m²

100 – 200 g/m²

Anwendungsempfehlung für den Boden:

- ✓ Durch die hohe Feinheit sind 500kg/ha zur Erhaltungskalkung ausreichend um die Nährstoffe im Boden wie N-P-K besser verfügbar zu machen

Lagerungs- und Sicherheitshinweise:

- ✓ Trocken lagern, BigBag immer wieder verschließen.
- ✓ Bei der Anwendung ist filtrierende Halbmaske/Feinstaubfilter erforderlich.

Liefereinheit: BigBag 1000kg

Lagerung: Das Produkt muss in trockenen Räumen getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Medikamenten gelagert werden.

Sicherheitskennzeichnung: Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz- / Sprühnebel nicht einatmen!
Bei der Anwendung ist filtrierenden Halbmaske/Feinstaubfilter erforderlich!

Produktion: Feinstoff Technologies GmbH, A-3362 Mauer, Galtberg 20, zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

Produktauskünfte:

Helmut Schirmbrand sen. 0676/5938000, vertrieb@feinstoff-tech.com

Feinstoff Technologies GmbH, A-3362 Mauer, Galtberg 20, www.kalkmeister.com

Charge: