



# Der KALKmeister



## KM8000 MK

Kohlensaurer Magnesiumkalk  
pH-Wert 7 - 9  
**CaCO<sub>3</sub>**  
**MgCO<sub>3</sub>**  
**Natur-Zeolith** (Tonmineral)  
Feinheit: 90% <35µm



- ✓ geeignet für die Anwendung im Stall, direkt in die Gülle und auf den Boden
- ✓ futtermittel-tauglich

### Anwendungsempfehlung im Stall:

	Wann?	Aufwandmenge
<b>Laufbereich Kühe</b> Spaltenboden	1 – 2x pro Woche	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Liegebereich Kühe</b> Tiefbox	1 – 2x pro Woche auf feuchte Stellen	300 – 500 g/m <sup>2</sup>
Hochbox	täglich auf die gesamte Fläche	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Abkalbe-/Krankenbox</b> Boden	nach dem Entmisten	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Mistmatratze	vor dem Nachstreuen 1x pro Woche	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Tiefstall (Rinder, Schafe)</b> Boden	nach dem Entmisten	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Mistmatratze	nach dem Nachstreuen 1x pro Woche	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Schweine</b> Zuchtsauen, Ferkel und Mastschweine	auf den Boden nach Bedarf	100 – 200 g/m <sup>2</sup>

### Anwendung direkt in die Gülle:

- ✓ Vor dem Einbringen die Gülle in Bewegung bringen, anschließend KALKMEISTER langsam einrühren. Einrührdauer für 1 Tonne KALKMEISTER = 10 Minuten, damit NH<sub>3</sub> gebunden wird. Für 100m<sup>3</sup> 2 Tonnen KALKMEISTER einrühren und in den nächsten Stunden ausbringen.

### 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 1100kg

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

**Sicherheitskennzeichnung:** Für Kinder und Haustiere unerschbar 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](mailto:vertrieb@feinstoff-tech.com)  
Feinstoff Technologies GmbH, A-3362 Mauer, Galtberg 20, [www.kalkmeister.com](http://www.kalkmeister.com)

Charge: