



# Der KALKmeister



## KM8000 STALLFRISCH

Kohlensaurer Magnesiumkalk  
pH-Wert 7 - 9  
89% CaMgCO<sub>3</sub>  
10% Natur-Zeolith (Tonmineral)  
1% Bio-Kräuter (Pfefferminze, Lavendel)  
Feinheit: 90% <35µm



- ✓ geeignet für die Anwendung im Stall und Boden

## 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>

## 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.

Produktauskünfte:

Helmut Schirmbrand sen. 0676/5938000 oder 07475/54099 oder [verkauf@feinstoff-tech.com](mailto:verkauf@feinstoff-tech.com)  
Feinstoff Technologies GmbH, A-3362 Mauer, Galtberg 20, [www.kalkmeister.com](http://www.kalkmeister.com)