

Die richtige Streutechnik

Für die Ausbringung empfehlen wir

Schleuderstreuer für

- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 trocken/feinkörnig
- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 GRANUMAG trocken/Rundkorn
- HUFGARD Magnesium Branntkalk 85 körnig



Schwenk- oder Schneckenstreuer für

- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 trocken/mehlig
- HUFGARD Magnesium Branntkalk 85 fein



Wir beraten Sie gerne zu Streuermodellen von HUFGARD TECHNIK.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Fachberater für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland:

Axel Trumpfheller

0172 5636716

axel.trumpfheller@hufgard.de



seit 1720
300 JAHRE NATURKALK
VON HUFGARD



KALKWERK HUFGARD

Naturkalk
Baukalk
Industriekalk

Kalkwerk Hufgard GmbH
Antoniusstraße 2-4
63768 Hösbach-Rottenberg
Telefon: 0 60 24/67 39-0
Telefax: 0 60 24/67 39-70
info@hufgard.de
www.hufgard.de

**Gesunde Nahrung wächst
auf einem lebendigen
Boden**



mit Kalken von



Regelmäßig kalken – Ihrem Boden zuliebe

Für einen fruchtbaren und lebendigen Boden ist eine bedarfsgerechte Kalkung unerlässlich. Mit der Auswahl des passenden Naturkalkes fördern Sie gesundes Wachstum.

HUFGARD Branntkalk

- > Erhöhen schnell den pH-Wert
- > Verbessern die Krümelstruktur
- > Helfen gegen Verschlammungen
- > Stabilisieren die Bodenstruktur
- > Intensivieren die Austauscher-Belegung
- > Fördern den Humusaufbau und die Bildung eines stabilen Ton-Humus-Komplexes

HUFGARD Kohlensäure Kalke

- > Steigern die Regenwurmpopulation und mobilisieren die Bodenaktivität – der Boden lebt!
- > Verbessern das Wurzelwachstum, intensivieren die Durchwurzelung
- > Erhöhen deutlich die Verfügbarkeit des im Boden vorhandenen Phosphors und Kalis
- > Steigern die Stickstoff-Ausnutzung und verringern die Auswaschung
- > Verbessern die Wachstumsbedingungen der Kultur
- > Erhöhen die Wasserhaltekapazität durch eine lockere und in sich stabile Krume
- > Sind wichtig für die Bildung von Dauerhumus und binden somit CO₂

Unsere Kalksorten enthalten:

HUFGARD Kohlensäurer Magnesiumkalk 90 (60% CaCO₃, 30% MgCO₃)

mehlig/feinkörnig/granuliert als Rundkorn
 54% Neutralisierender Wert bewertet als CaO
 34% CaO Calciumoxid
 14,5% MgO Magnesiumoxid

HUFGARD Kohlensäurer Magnesium Branntkalk 85 fein/körnig

94% Neutralisierender Wert bewertet als CaO
 60% CaO Calciumoxid
 25% MgO Magnesiumoxid

HUFGARD Kohlensäurer Magnesiumkalk 80 erdfeucht (55% CaCO₃, 25% MgCO₃)

48% Neutralisierender Wert bewertet als CaO
 31% CaO Calciumoxid
 12% MgO Magnesiumoxid

pH-Vorlieben der Kulturarten und Bodenlebewesen

