



■ DCM VEGA-MIX

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger
NPK 8-4-20 + 2 MgO

Produkteigenschaften

Unter Verwendung von pflanzlichen
Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und
Futtermittelherstellung und Düngemitteln

- 8 % Gesamtstickstoff (N)
- 4 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 8 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
- 2 % Magnesiumoxid (MgO)
- 65 % Organische Substanz

DCM VEGA-MIX - Vorteile im Überblick

- › ideale, ausgewogene Nährstoffzusammensetzung für Weideflächen
- › geringe Auswaschungsverluste
- › fördert Untergräser und Kräuter
- › erhöht die Trittfestigkeit der Grasnarbe
- › sichert eine hohe Futterqualität
- › **MINIGRAN**[®]: staubarm, einfach auszubringen
- › Pferde können nach der Düngung schnell wieder auf die Weide
- › enthält keine tierischen Nebenbestandteile



Anwendungsempfehlung:

3 - 5 kg/100 m²

Packung und Form:

25 kg Säcke – **MINIGRAN**[®] TECHNOLOGY

Wir sind für Sie da!

Zentrale

Tel: +49 (0)2504 / 88 96 250
info@cuxin-dcm.de

Experten für Sonderkulturen, Produktionsgartenbau, öffentliches Grün

2. Helmut Daljac

0151 / 20 31 43 13
hda@cuxin-dcm.de

Gebietsleiter

4. Mirco Pape

0151 / 20 31 43 11
mpa@cuxin-dcm.de

5. Frank Gerken

0171 / 99 81 898
fge@cuxin-dcm.de

6. Winfried Lukas

0171 / 77 27 071
wlu@cuxin-dcm.de

7. Christa Brüggemann

0171 / 21 14 880
cbr@cuxin-dcm.de

8. Frank Köhl

0178 / 83 20 013
fku@cuxin-dcm.de

9. Martin Mehlmann

0151 / 20 31 43 12
mme@cuxin-dcm.de

10. Andreas Kraft

0151 / 15 23 84 74
akr@cuxin-dcm.de

11. Dietlinde Rollenhagen

0170 / 52 64 837
dro@cuxin-dcm.de

Vertriebs- und Marketingleiter Profi

1. Ralf Harnisch

0151 / 20 31 43 16
rha@cuxin-dcm.de

3. Friedhelm Merschmann

0170 / 85 79 531
fme@cuxin-dcm.de

12. Friedrich Reingardt

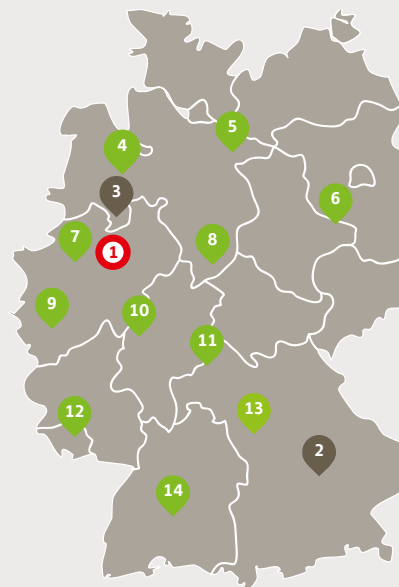
0151 / 11 72 43 81
fre@cuxin-dcm.de

13. Burkhard Stahl

0151 / 20 31 43 14
bst@cuxin-dcm.de

14. Stefan Mittelsdorf

01520 / 89 90 368
smi@cuxin-dcm.de



Deutsche CUXIN Marketing GmbH
Fürstendiek 8 - D-48291 Telgte

www.cuxin-dcm.de



DCM VEGA-MIX

Dünger für Pferdeweiden

www.cuxin-dcm.de



■ Beweidung durch Pferde - eine besondere Herausforderung

Das Pferd ist ein Flucht- und Lauftier und bewegt sich im Vergleich zu anderen Weidetieren, wie beispielsweise einer Kuh deutlich mehr auf der Fläche. Weiden werden also nicht nur als Futterquelle genutzt, sondern sind auch einer hohen Belastung durch Tritt ausgesetzt. Diese Belastung stellt hohe Anforderungen an die Pflanzen und die Düngung der Flächen. Die Weiden müssen eine dichte Grasnarbe haben, scherfest sein und der hohen Trittbelastung standhalten. Außerdem sind die Weiden eine kontinuierlich nachwachsende Futterquelle und müssen gleichzeitig eine gewisse Menge an Pferdeäpfeln, also organische Substanz, im Boden abbauen und umsetzen. Auch das tiefere Abgrasen der Pferde im Vergleich zu Rindern belastet die Weide sehr. So entstehen schneller kahle Stellen, welche Platz für stresstolerantere Unkräuter schaffen, die allerdings in der Fütterung oft unerwünscht sind.

■ Vorteile von MINIGRAN® gegenüber pelletiertem und granuliertem Dünger

5,3 cm



1 Pellet



23 Granulate



94 MINIGRAN®

Die Partikelgröße im Vergleich bei Ausbringung von 10 kg/100 m²

■ Ausgewogene Düngung schafft beste Voraussetzungen

- **Stickstoff (N):** Wichtiger Hauptnährstoff, den Gräser für das Wachstum benötigen. DCM VEGA-MIX zeichnet eine bedarfsgerechte Versorgung der Gräser mit Stickstoff aus. Dies reduziert das Risiko von N-Verlusten und Auswaschung.
- **Phosphor (P):** Hauptnährstoff, der das Wurzelwachstum fördert und für den Energiekreislauf in der Pflanze unentbehrlich ist. Ein starkes Wurzelwerk bedeutet für Pflanzen, besser an Wasser und Nährstoffe im Boden zu kommen und erhöht die Regenerationsfähigkeit der Fläche bei hoher Trittbelastung.
- **Kalium (K):** Dieser Nährstoff ist wichtig für den Wasserhaushalt der Pflanzen und die Stabilität der Zellen. Die Kaliumversorgung der Fläche hat direkten Einfluss auf die Toleranz gegen Stressfaktoren, wie Hitze, Trockenheit und Kälte.
- **Organische Substanz:** Lockert den Boden, verbessert den Luft- und Wasserhaushalt. Fördert die Aktivität und Vielfalt der wertvollen Mikroorganismen im Boden.

Optimale Verteilung und besseres Pflanzenwachstum dank MINIGRAN®

- optimales Streubild
- Nährstoffe gelangen an jede Pflanze
- staubarm

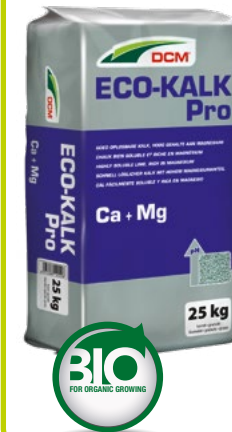
— Tipp —

Kalken Sie regelmäßig!

Kalk ist auf Weiden wichtig für:

- die Verfügbarkeit der Nährstoffe
- eine gute Bodenstruktur
- einen ausgewogenen Luft- und Wasserhaushalt
- das Bodenleben, verantwortlich für die Umsetzung organischer Substanz
- einen optimalen pH-Wert (5,5-6,5)
- die Nachlieferung der Nährstoffe Calcium und Magnesium
- Wachstum der wertvollen Untergräser

Wir empfehlen:



DCM ECO KALK PRO

- 60 CaCO₃ + 30 MgCO₃ - GRANULAT
- Spezialkalk mit hohem Magnesiumanteil für eine tiefgrüne Gras- und Blattfarbe
- schnellere pH-Wert-Erhöhung als bei herkömmlichen Kalken
- für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung
- granulierter, schnell löslicher und leicht auszubringender Kalk

Anwendungsempfehlung:
7 - 15 kg/100 m²

