



# DCM RASEN SPEZIAL

NPK 12-4-4 + 2 MgO + 2 S + 1,1 Fe

## Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NPK 12-4-4 + 2 MgO + 2 S + 1,1 Fe

- 12 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
  - 1 % Ammoniumstickstoff
  - 7 % Carbamidstickstoff
  - 4 % organisch gebundener Stickstoff
- 4 % GESAMTPHOSPHAT ( $P_2O_5$ )
- 4 % GESAMTKALIUMOXID ( $K_2O$ )
  
- 2 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 2 % SCHWEFEL (S)
- 1,1% EISEN (Fe)
- 47 % ORGANISCHE SUBSTANZ

## Produkteigenschaft

- **organisch-mineralischer Rasendünger mit für ein gesundes Rasenwachstum wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen**
- auf Basis hochwertigster organischer und mineralischer Rohstoffen: mit Sofort- und Langzeitwirkung
- bewirkt ein verhaltenes Wachstum der Rasengräser
- fördert einen gesunden, dichten und tiefgrünen Rasen, der Moos keine Chance lässt
- Kalium für eine erhöhte Toleranz gegenüber Trockenheit und eine bessere Trittfestigkeit
- mit Magnesium und Eisen: verbessert die Photosynthese und verleiht dem Rasen eine tiefgrüne Farbe
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden ist



## Formulierung

Granulat





# DCM RASEN SPEZIAL

**NPK 12-4-4 + 2 MgO + 2 S + 1,1 Fe**

## Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge ist abhängig vom Rasentyp, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven, dem Bodenzustand, der Beregnungsintensität sowie anderen angewendeten Düngemitteln. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

### SPORTRASENFLÄCHEN

- Neuanlage ..... 100 g/m<sup>2</sup>  
Erstdüngung nach Beendigung der Saatbeetbereitung gleichmäßig ausbringen, flach einarbeiten und wässern.
- Pflege
  - Frühjahr (Februar bis Mai) ..... 40 - 60 g/m<sup>2</sup>
  - Wachstumsperiode (Juni bis September) ..... 40 - 60 g/m<sup>2</sup>
- Vorratsdüngung (Herbst) ..... 40 g/m<sup>2</sup>  
Nach dem letzten Schnitt
- Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren ..... 70 g/m<sup>2</sup>

## Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211122