



# DCM RASENDÜNGER MIKRO ROBO

## Mit Mikroorganismen + Grün-Kalk = verdrängen Moos & Filz

Dieser hochwertige Rasendünger setzt sich aus einem organisch-mineralischen Dünger und unserem sanft wirkenden **DCM Grün-Kalk** zusammen und ist zusätzlich mit Kompostierungs-bakterien angereichert.

Dieser neuartige hochwertige **DCM Rasendünger Mikro Robo** ist die Innovation in der kombinierten Rasendüngung: anwendungsfreundlich, einfach und zeitsparend ausbringbar.

Die ausgewogene Düngung sorgt für ein sofortiges und langanhaltendes, gesundes Rasenwachstum. Hochwertige organische Dünger-Rohstoffe unterstützen ein aktives Bodenleben. Denn nur in einem mit reichem Bodenleben aktiven Boden können sich langfristig gesunde Rasenpflanzen entwickeln, die Moos verdrängen.

Die enthaltenen speziell ausgewählten Mikroorganismen entwickeln zusammen mit den natürlich vorkommenden Bodenbakterien eine starke biologische Aktivität. In der obersten Bodenschicht wird so der Abbau von Mähresten beschleunigt und damit einem Aufbau einer luftundurchlässigen Filzschicht vorgebeugt.

Der enthaltene **DCM Grün-Kalk** bewirkt eine leichte Entsäuerung des Bodens. Da Niederschläge immer zu einer Entkalkung von Böden führen, ist eine Aufrechterhaltung des optimalen Bodensäure-Grades durch Kalkung für ein dauerhaft gesundes Rasenwachstum wichtig. Moos hingegen bevorzugt saure Bodenverhältnisse – Dank **DCM Grün-Kalk** wird indirekt gegen Moos vorgebeugt und es ist kein Vertikutieren mehr notwendig.

Hervorragend geeignet für den Einsatz von Mährobotern, da die Rasenschnittzersetzung durch den **DCM Rasendünger Mikro Robo** gefördert wird.

### 4 Vorteile in einem Streuvorgang:

- beschleunigt die Umwandlung der Mähreste dank Mikroorganismen
- ausgewogene Ernährung des Rasens
- idealer Frühjahrsdünger für Rasenflächen, die mit einem Mähroboter gemäht werden
- bewirkt eine leichte Entsäuerung des Bodens, ersetzt aber nicht die Kalkung



### Wichtig:

Der geringe Kalkanteil im Dünger ersetzt nicht die Rasenkalkung im Allgemeinen. Das vorhandene Calcium verstärkt die Wirkung des Düngers.





# DCM RASENDÜNGER MIKRO ROBO

## Anwendungsempfehlung:

50-80 g/m<sup>2</sup>

**DCM Rasendünger Mikro Robo** sollte im Frühjahr ein- bis zweimal in der Periode März-Juni ausgebracht werden. Die empfohlene Aufwandmenge liegt zwischen 50 und 80 g/m<sup>2</sup>. Eine schnellere Wirkung erhalten Sie, wenn **DCM Rasendünger Mikro Robo** bei einer Temperatur von mindestens 10°C angewendet wird.

## Anwendungsempfehlung für Mulchmäher:

**DCM Rasendünger Mikro Robo** ist speziell geeignet für Rasen, die mit einem Mulchmäher oder Mähroboter gemäht werden. Mulch-Robotmäher vermahlen die geschnittene Narbe und lassen die Rasenteilchen auf dem Boden zurück. Es ist aber falsch, anzunehmen, dass die aus den Mähabfällen freigesetzten Nährstoffe für ein gutes Rasenwachstum ausreichen würden. Bei der Zersetzung des zurückgelassenen Schnittguts werden überdies Säuren freigesetzt, die eine zusätzliche Versauerung des Oberbodens verursachen. Zudem kann das Mähen mit einem Mulchmäher oder Mähroboter die Filzbildung beschleunigen.

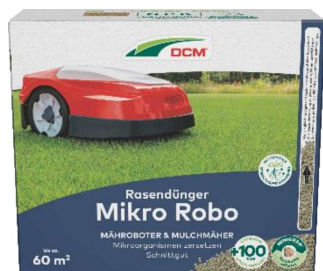
Deswegen ist **DCM Rasendünger Mikro Robo** mit Mikroorganismen und **DCM Grün-Kalk** für das Mulchmähen besonders geeignet.



|                                 | 100 g / m <sup>2</sup> | 70 g / m <sup>2</sup> | 50 g / m <sup>2</sup> |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| CUXIN DCM Schleuderstreuer 4200 | 17 (2x)                | 22                    | 13 (2x)               |
| Scotts Easy Green / Substral    | 25 (2x)                | 28                    | 25                    |
| Gardena Classic-Streuwagen 300  | 5,5                    | 5                     | 4,5                   |
| Gardena Comfort-Streuwagen 500  | 3,5                    | 3                     | 2,5                   |
| Wolf WE 430 Perfect             | 18                     | 17                    | 15                    |
| Wolf WE 330                     | 7-8                    | 6-7                   | 4-5                   |
| Wolf WE 252                     | 10                     | -                     | -                     |

### Organisch-mineralischer Rasendünger:

**NPK 7-4-17 + 13 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe-Chelat+ Bacillus sp.**



Erhältlich in 3 kg, 10 kg und 20 kg.