

CUXIN DCM UNIVERSALDÜNGER + BODENAKTIVATOR (2 in 1) NPK 4-3,5-2,5

Produkteigenschaften

- Ein hochwertiger organischer Universaldünger mit Sofort- und Langzeitwirkung.
- bietet ein ausgewogenes Nährstoffverhältnis und fördert damit ein kraftvolles, gesundes Pflanzenwachstum ohne die Pflanzen zu treiben.
- bietet den Pflanzen eine Vielzahl an Spurenelementen und wachstumsfördernden Stoffen.
- die organischen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.
- in **Granulat**

Technische Beschreibung

Wirtschaftsdünger NPK 4-3,5-2,5, mit 4 % organisch gebundenem Stickstoff, mit 5 % CaO bewertet als basisch wirksame Bestandteile, mit 52 % organischer Substanz; als Granulat

Packung

25 kg Sack – 30 Säcke/Europalette (=750 kg)
10,5 kg Sack – 27 Säcke/Minipalette (= 283,5 kg)
5 kg Sack – 50 Säcke/Minipalette + Showbox (=250 kg)



Form

Wirtschaftsdünger NPK-Dünger als **Granulat**

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

Anwendungsempfehlung

	GEMÜSE:	100-200 g/m ²
	RASEN:	200-400 g/m ²
	OBST:	50-250 g/m ²
	BLUMEN:	100-240 g/m ²
	GEHÖLZE:	50-200 g/m ²
	KOMPOST:	6-8 kg/m ³

Fragen Sie nach unseren spezifischen Ratschlägen für Ihren Rasen.

Extra Tipp

Die Verwendung von **CUXIN DCM BODENAKTIVATOR** mit Eisen und Magnesium unterstützt die Grünfärbung von Rasen auf kalkhaltigen Böden. CUXIN DCM BODENAKTIVATOR stellt nachhaltig den Boden pH-Wert auf ein optimales Niveau ein. Gerade bei kalkhaltigen Böden wird so der Bodenzustand dauerhaft für ein gesundes und kräftiges Pflanzenwachstum verbessert.

Für einen moosfreien Rasen ist der Boden pH-Wert (Kalkzustand) sehr wichtig. Er sollte bei einem pH-Wert von ca. 6 liegen. **CUXIN DCM GRÜN-KALK** ist ein sofort löslicher, praktisch staubfrei auszubringender kohlen-saurer Spezialkalk mit viel Magnesium. So werden die Widerstandskräfte der Rasen-gräser erhöht und der Boden pH-Wert optimal eingestellt.