

---

# Manna Vertikutier-Mix

## 3in1 nach dem Vertikutieren

---



Einfach nach dem Vertikutieren anzuwenden. Manna Vertikutier-Mix enthält alle Komponenten (Saatgut, Dünger, Substrat), welche nach dem Vertikutieren benötigt werden um den Rasen zu regenerieren. Neben der ökologischen Substratkomponente enthält Manna Vertikutier-Mix Huminsäuren und Algen zur Stärkung des Rasens. Enthält Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle. Manna Vertikutier-Mix enthält als einziges Produkt Substrat und Dünger in einem Korn. Dies ermöglicht ein gleichmäßigeres Ausbringen und anschließend ein ausgeglichenes Rasenwachstum.

### ANWENDUNG

Rasen vor dem Vertikutieren kurz mähen (3 cm). Mehrere Durchgänge «übers Kreuz» vertikutieren. Der ganze Rasenfilz muss entfernt werden! Nach dem Vertikutieren muss der Rasen «mitgenommen» aussehen! Manna Vertikutier-Mix wird den Rasen schnell wieder dicht und dunkelgrün machen! Rasenfläche nach dem Ausbringen gießen, 2 – 3 Wochen feucht halten damit die Keimlinge nicht austrocknen. Bei Anwendung im Frühjahr Rasenfläche nach 3 – 4 Wochen nachdüngen, zum Beispiel mit Manna Rasendünger.

### DOSIERUNG

Bei stark lückigem Rasen 100g Manna Vertikutier-Mix pro m<sup>2</sup> einsetzen, ansonsten reichen 70g/m<sup>2</sup>.

### ZU BEACHTEN

Manna Vertikutier-Mix kann mit handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden. Stellen Sie Ihr Gerät nach den Angaben des Herstellers ein und überprüfen Sie die Streumenge.

<b>Geeignet für</b>	Hausrasen, Rasen Regeneration, Spielrasen
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	7 kg
<b>Dosierung</b>	90 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Herbst
<b>Produkt</b>	Manna

- **10 % Saatgut (90 % Lolium perenne, 10 % Poa pratensis)**
- **8,7 % N Gesamtstickstoff**
  - 4,2 % NA Ammoniumstickstoff
  - 0,2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
  - 4,3 % NRF Stickstoff von Methylenharnstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **7 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **6,5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
  - 12,0 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **Chlorarm**
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRF)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.