

---

# Manna Hum (Rinderdung)

## Organischer Gartendünger 2+3+0

---



Greentime Hum ist ein organischer Stickstoff- und Phosphordünger zur Flächendüngung bei allen Gartenpflanzen. Durch seinen Anteil an humusbildenden Bestandteilen wirkt er bodenverbessernd und regt das Bodenleben an. Greentime Hum besteht aus pelletierten organischen Material. Das Material muss im Boden mikrobiologisch umgewandelt werden, um die Nährstoffe pflanzenverfügbar zu machen. Daher ist beim Einsatz auf biologisch aktive Böden zu achten. Durch seinen Anteil an humusbildenden Bestandteilen wirkt er bodenverbessernd und regt das Bodenleben an.

### ANWENDUNG

Greentime Hum wird vor der Saat oder Pflanzung breitwürfig und gleichmäßig auf den Boden aufgestreut und eingearbeitet. Bei vorhandenem Bestand oder vorhandener Pflanzung wird Greentime Hum zwischen die Pflanzreihen oder um die Einzelpflanzen gestreut und leicht eingearbeitet. Die Nährstoffe werden über einen Zeitraum von 1-2 Monaten gleichmäßig freigesetzt.

### DOSIERUNG

- Schwachzehrer: 120 g/m<sup>2</sup>
- Starkzehrer: 170 g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Manna Hum ist ein biologischer Naturdünger mit Langzeit-Depot und Sofort-Effekt. Als organischer Universaldünger bildet er den Grundstock für kräftiges Wurzelwachstum, gesunde Pflanzen & üppige Ernteerträge. Das macht Rindermist zur grünen Alternative für alle, die auf handelsüblichen Mineraldünger verzichten möchten.

### Geeignet für

<b>Wirkzeit</b>	1-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	10 kg 25 kg
<b>Dosierung</b>	145 g/m <sup>2</sup>
<b>Produkt</b>	Greentime

- **2 % N Gesamtstickstoff**
  - 2 % N Org. geb. Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **2 % K<sub>2</sub>O Kali**
- **73 % OS Organische Substanz**
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

