

# Kompost 25 mm

## Anwendungsbeispiele:

- Bodenverbesserung bei Strauchbepflanzungen
- Humusversorgung des Bodens
- Gehölzpflanzungen

Kompost ist ein wertvoller Bodenverbesserer und Nährstofflieferant. Er entsteht durch die Kompostierung organischer Abfälle.

## Anwendungsempfehlungen

### ⇒ Bodenverbesserer/Nährstofflieferant

Zur Verbesserung der Bodenstruktur und Bodenbiologie 2 l/m<sup>2</sup> jährlich oberflächlich verteilen und einarbeiten.

### ⇒ Pflege

Regelmäßige Anwendung von Kompost dient der dauerhaften Gesunderhaltung des Bodens und der Düngung der Pflanzen. Sie sollte alle 3 Jahre erfolgen, für Beetflächen alle 5 Jahre.

Eine Versauerung des Bodens wird unterbunden. Kompost wird auf der Fläche verteilt und ggf. oberflächlich eingearbeitet. Eine Ergänzungsdüngung mit Stickstoff ist bei Bedarf erforderlich (ca. 5-10 g Stickstoff pro m<sup>2</sup>).

### !!! Tipp Kompost als Mulch-Abdeckung

Versuchen Sie doch mal, anstatt mit Rindenmulch oder Holzhäcksel ihr Beet abzudecken, es mit Kompost zu mulchen - Auch da haben unerwünschte Kräuter keine Chance und die Pflanzen haben gleichzeitig eine Düngung.



## Qualität trägt dieses Zeichen



- Produktsicherheit durch kontinuierliche unabhängige Fremdüberwachung
- Gesicherter Qualitäts-Standard

