

# Einsatzmöglichkeiten von Kompost:

www.garten-landschaft-gestaltung.de

# 1. Als biologischer Dünger z. B. auf Gemüse- und Blumenbeeten Jährlich 5 bis 10 Liter Kompost pro m² verteilen und flach einarbeiten.

#### 2. Als Rasendünger

Jährlich 10 Liter Kompost pro m² fein verteilen.

#### 3. Sträucher und Bäume

Baumscheiben alle 3 Jahre mit einer 3 bis 5 cm starken Kompostschicht abdecken.

### 4. Zur Pflanzung von Bäumen, Sträuchern und Stauden

Kompost im Verhältnis 1:3 mit dem Mutterboden mischen.

#### 5. Bei Neuanlagen

Einmalig bis zu 5 cm Kompost aufbringen und flach einarbeiten.

#### 6. Bodenverbesserung

Alle 2 bis 3 Jahre 30 Liter Kompost pro m² flach einarbeiten.

Bei den oben genannten Verwendungszwecken kann der Kompost den **Torf vollwertig ersetzen.** Die Verwendung von Kompost dient damit dem **Schutz der letzten Moore.** Eine zusätzliche Düngung ist bei den empfohlenen Aufwandmengen in der Regel nicht mehr erforderlich.

# Einsatz von Mulchkompost:

Der Mulchkompost sollte 5 bis 10 cm hoch aufgebracht werden. Eine Erneuerung der Mulchschicht ist erst nach mehreren Jahren erforderlich.

Eine Mulchschicht schützt den Boden vor Austrocknung, Erosion, Verschlämmung und vermindert den Gießwasserbedarf. Zusätzlich vermindert der Mulchkompost unerwünschten Unkrautaufwuchs. Die Mulchschicht wird langsam vom Bodenleben abgebaut und wirkt so als Langzeitdünger.

## Mulchkompost 0/12:

Ein sehr feines Material für alle Anwendungen, bei denen es auf ein hervorragendes Aussehen ankommt.

#### Mulchkompost 12/25 und Mulchkompost 25/60:

Ein etwas gröberes Material zur Unkrautunterdrückung in großen Pflanzungen.

<u>Achtung:</u> Der Mulchkompost unterscheidet sich in seiner Optik deutlich vom üblichen Rindenmulch. Wir empfehlen deshalb, den Mulchkompost vor einer Bestellung vorab in der Kompostanlage anzuschauen.

Grober Mulchkompost eignet sich auch als Belag für weniger beanspruchte Park- und Gartenwege.