

Einsatzmöglichkeiten von Kompost:

- 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, Verschlammung und vermindert den Gießwasserbedarf. Zusätzlich vermindert der Mulchkompost unerwünschten Unkrautwuchs. 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.

Achtung: 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.