

# Struktur- und Feinkompost

## Eigenschaften und Anwendungsempfehlungen

### Strukturkompost 0–24 mm

Gütesicherter Kompost mit strukturgebenden Bestandteilen.

Der Einsatz von Strukturkompost reduziert den Düngereinsatz und optimiert die Anwuchsquote z. B. bei Gehölzpflanzungen.

#### Anwendung:

- Bodenverbesserung und Düngung optisch sensibler Flächen: 20–30 l/m<sup>2</sup>, als Substratzuschlag: 20–40 Vol.-%
- Bodenverbesserung und Düngung von Pflanzflächen: 20–30 l/m<sup>2</sup>
- Düngung und Bodenverbesserung bei Pflanzlochgaben: 1 Teil Kompost und 2 Teile Erde mischen
- Mulchung von Staudenflächen: 40–60 l/m<sup>2</sup>, als Substratzuschlag 20–40 Vol.-%

### Feinkompost 0–10 mm

Gütesicherter Kompost mit feinkörniger homogener Struktur. Der Einsatz von Feinkompost ist Bodenverbesserung und Düngung in einem. Er erleichtert z. B. die Rasenansaat und sorgt für einen schnellen, flächigen Aufwuchs.

#### Anwendung:

- Bodenverbesserung und Düngung optisch sensibler Flächen: 20–30 l/m<sup>2</sup>, als Substratzuschlag: 20–40 Vol.-%
- Bodenverbesserung und Düngung bei Rasenneuanlagen: 25–40 l/m<sup>2</sup> einfräsen
- Bodenverbesserung und Düngung von Rasenflächen nach dem Vertikutieren: 10–25 l/m<sup>2</sup>
- Düngung bestehender Rasenflächen: 5–15 l/m<sup>2</sup>

Sie haben noch Fragen?  
Wir beraten Sie gerne.