

BORKENER QUALITÄTSKOMPOST

Anwendungsempfehlungen



Neuanlagen und Rekultivierungsflächen

20 – 30 Liter Kompost pro m² (entspricht einer Materialstärke von 2 – 3 cm *)



Bäume, Sträucher und Stauden

Neupflanzung: Pflanzenerde aus 1 Teil Kompost und 3 Teilen Gartenerde mischen (25 bis 30 Vol-% Kompostanteil, ca. 3 bis 10 Liter/Pflanzloch)

Düngung: 3 – 5 Liter pro m² (Materialstärke von 3 bis 5 mm)



Gemüse (vor Aussaat bzw. Pflanzung)

4 – 5 Liter pro m² – Kohlarten, Kartoffeln, Porree, Rhabarber, Sellerie, Tomaten, Gurken, Spinat, Kürbis
2 – 3 Liter pro m² – Bohnen, Erbsen, Feldsalat, Kopfsalat, Möhren, Rettich, Schnittlauch, Petersilie, Zwiebeln



Rasen und Blumenbeete

Neuanlagen: 20 – 30 Liter pro m² (Materialstärke von 2 – 3 cm)

Düngung: 2 – 4 Liter pro m² (Materialstärke von 2 – 4 mm)



Blumenerde, Substrate für Kübel und Gefäße

Blumenerde aus 1 Teil Kompost + 3 Teilen Erde mischen (25 – 30 Vol-% Kompostanteil)



Zusätzliche Hinweise:

Aufwandmenge von 10 Litern Kompost pro m² (Füllmenge eines üblichen Haushaltseimers) entspricht einer Materialstärke von 1 cm Kompost auf dem Boden.

Bei Moorbeetpflanzen ist der Einsatz von Kompost nicht zu empfehlen.

Berechnungsbeispiel:

Kompost zur Rasendüngung

Rasenfläche 200 m², Aufwandmenge 3 Liter/m² =

Gesamtbedarf 600 Liter Kompost

* Kompost nach Aufbringung flach einarbeiten