

Wie kann Qualitätskompost im Garten eingesetzt werden?

BEERENOBST

2-3 Liter pro m²

Zeitpunkt: im Frühjahr, vor dem Pflanzen,
als jährliche Bodenpflege mit Düngewirkung

GEMÜSE

(MITTEL- UND STARKZEHRER)

z.B. Blumenkohl, Brokkoli, Gurken, Kartoffeln, Porree, Rote Beete, Rotkohl,
Spinat, Tomaten

4 - 5 Liter pro m²

Zeitpunkt: vor der Aussaat oder dem Pflanzen

GEMÜSE

(SCHWACHZEHRER)

z.B. Bohnen, Erbsen, Feld- und Kopfsalat, Möhren, Radieschen, Schnittlauch,
Petersilie, Zwiebeln

2-3 Liter pro m²

Zeitpunkt: vor der Aussaat oder dem Pflanzen

BLUMENBEETE

2-3 Liter pro m² Zeitpunkt: im Frühjahr

RASENPFLEGE

1-2 Liter pro m² Zeitpunkt: während der Wachstumszeit

BÄUME, STRÄUCHER

2-3 Liter pro m² Zeitpunkt: während der Wachstumszeit
zur Bodenpflege und Nährstoffversorgung

PFLANZLOCH

für Bäume und Sträucher als Kompostgabe ins Pflanzloch

1 Teil Kompost + 4 bis 5 Teile Gartenerde

BLUMENERDE

für Balkonkästen, Blumentöpfe und -kübel

1 Teil Kompost + 4 Teile Gartenerde

NEUANLAGE

10 - 20 Liter pro m² oder 1-2 cm Auflage

Einmalig zur Neuanlage von Pflanzflächen und Rasen, bei sehr schlechtem
Boden 10-20 cm einarbeiten

HINWEIS

Auf Grund seines hohen pH-Wertes und seinen basisch wirkenden Stoffen sollte Kompost nicht für
Moorbeetpflanzen (z.B. Rhododendron, Azalleen, Erika) verwendet werden.