

# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



## NUTZGARTEN / HOCHBEET

Bei Mittel- und Starkzehrern (Salat, Zwiebeln, Kohl, Kartoffeln) 2 bis 4 Liter pro m<sup>2</sup> plus eine leichte Stickstoffgabe (z. B. Hornmehl). Bei Schwachzehrern (z. B. Erbsen) reichen 1 bis 2 Liter pro m<sup>2</sup>.



## RASENFLÄCHEN

Im Frühjahr und während der Wachstumszeit sollte der Rasen mit 2 bis 5 Liter pro m<sup>2</sup> versorgt werden. Kompost immer fein verteilen und leicht einrechen. Er düngt und kalkt, keine weitere Düngung notwendig.



## BEERENSTRÄUCHER

Im zeitigen Frühjahr bekommen Erdbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Himbeeren oder Josta ca. 3 bis 5 Liter pro m<sup>2</sup>. Der Kompost sollte nur oberflächlich verteilt werden.



## BÄUME & STRÄUCHER

Zur Bodenpflege und Nährstoffversorgung werden 4 bis 7 Liter pro m<sup>2</sup> während der Wachstumszeit um den Stamm herum oberflächlich aufgetragen. Kompost ist zur Gesundung alter Bestände geeignet.



## BLUMEN- & STAUDENBEETE

Im Frühjahr sollte der Kompost bei bestehenden oder neuen Beeten mit ca. 3 bis 5 Liter pro m<sup>2</sup> oberflächlich eingearbeitet werden. Bei Knollengewächsen Kompost ins Pflanzloch geben.



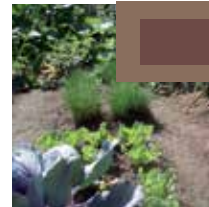
## GOLF- & SPORTPLATZBAU

Die fertigen Mischungen werden bis zu einer Höhe von maximal 20 cm verteilt und leicht verdichtet. Danach kann direkt ausgesät bzw. der Rollrasen verlegt werden.



## NEUPLANZUNGEN

Geben Sie den Kompost als Beigabe ins Pflanzloch bei Bäumen und Sträuchern. Verwenden Sie in der Regel einen Teil Kompost und geben Sie dazu bis zu drei Teile vom bestehenden Erdreich.



## NEUANLAGEN

Zum bestehenden Erdreich mischen Sie Kompost, je nach Bodenzustand, zwischen 10 und 20 Liter pro m<sup>2</sup> hinzu. Hiermit reichern Sie den Boden mit organischer Masse und Kalk an. Der Boden verkrustet nicht mehr.

# GARTENKOMPOST