



# Rindenhumus

nach RAL GZ 250/2

Der ideale Bodenverbesserer als Alternative zu Torf oder Komposten. Zur Einarbeitung in alle Pflanzflächen und zum Mulchen einer Neupflanzung mit gegen Gerbstoffe und Stickstoffimmobilisierung sensiblen Pflanzenarten.

## Eigenschaften

- ✓ Lockert und lüftet den Boden
- ✓ Versorgt die Pflanzen dosiert mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- ✓ Fördert die Humusbildung im Boden
- ✓ günstiges C:N-Verhältnis → keine Gefahr der Stickstoffimmobilisierung
- ✓ gute Pufferkapazität
- ✓ reich an wasserlöslichem Kalium
- ✓ Durch die Fermentierung frei von wachstumshemmenden Gerbstoffen und Phenolen

## Anwendung

Rindenhumus ca. 3 – 5 cm stark aufbringen und flach in den Boden einarbeiten. Bei Neupflanzungen den vorhandenen Bodenaushub mit Rindenhumus (Verhältnis 3:1) mischen. Die fertige Pflanzenfläche mit Rindenmulch in einer Schichtstärke von 5 – 7 cm final abdecken. Bei gegen Gerbstoffe und Phenole empfindlichen Pflanzenarten empfiehlt sich die Abdeckung mit Rindenhumus.

Körnung 0 – 15 mm

