

Kundeninfo – Verwendungshinweise

(Stand: 02 / 2012)

Ganser Rindenmulch lose Ware

Absiebungen

- 0 – 20 mm (fein, Fichtenrinde)
- 20 – 40 mm (grob, Fichtenrinde)
- 0 – 40 mm (Kiefern-/ Lärchenrinde)

Zusammensetzung

- naturreine, zerkleinerte Nadelholzrinde
- spezifisches Gewicht: 400 – 500 kg / m³

Verwendung:

- Auftragsstärke: 5 bis 10 cm
- Bodenabdeckung von Pflanzflächen
- Wegebelag: angenehmes Gehen durch einen gedämpften Tritt
- Bodenbelag für Spielplätze und Sportanlagen
- Nicht geeignet als Pflanzsubstrat
- Auf Grund des Gerbstoffgehaltes **nicht** für Stauden, Sommerblumen und Moorbeetpflanzen geeignet.

Eigenschaften

- Schützt den Boden vor Austrocknung
- Schafft ein gleichmäßiges Bodenklima
- Unterstützt den Schutz des Wurzelraums vor Frost
- Speichert Feuchtigkeit und Wärme
- Unterdrückt nachhaltig den Unkrautwuchs
- Wirkt auf längere Sicht humusbildend
- Kann durch Nährstoffaufnahme aus dem Boden den Nährstoffgehalt im Boden etwas verringern. Dem sollte durch eine leichte Düngung entgegen gewirkt werden. Oder sie bringen unter dem Mulch eine Schicht Grünkompost 0-15 mm oder 0-25 mm auf.
- Kann den pH-Wert des Bodens geringfügig senken.
- Enthält Gerbstoffe. Die wuchshemmende Wirkung auf Unkräuter wird hierdurch noch verstärkt. Diese Wirkung hält bis zu sechs Monaten vor.
- Rindenmulch kann auf Grund der Gerbstoffe wuchshemmend auf Stauden und flachwurzelnde Gehölze wirken. Verwenden Sie in solchen Fällen alternative Mulchmaterialien, z. B. Ganser Fertigkompost (lose), Plantop Rosenmulch (in 45-Liter-Säcken) oder Plantop Rindenhumus (in 70 Liter-Säcken).
- Die **grobe Absiebung 20-40 mm** ist äußerst gut wasserdurchlässig, der Mulch trocknet schnell wieder ab. Dieser Mulch behält hierdurch seine Wirkung länger als Produkte, die größere Mengen Feinanteile enthalten.
- Die **feine Absiebung 0-20 mm** hat einen hohen Zierwert und ist somit zur Abdeckung von repräsentativen Bereichen besonders gut geeignet.