

Kundeninfo – Verwendungshinweise

(Stand: 07 / 2018)

Ganser Rindenmulch lose Ware

Absiebungen

- 0 – 20 mm (fein, reine Fichtenrinde)
- 20 – 40 mm (grob, reine Fichtenrinde, frei von Feinanteilen)

Zusammensetzung

- Ausschließlich naturreine, zerkleinerte Nadelholzrinde
- spezifisches Gewicht: 350 – 550 kg / m³, abhängig vom Wassergehalt

Verwendung:

- Auftragsstärke: 5 bis 10 cm
- Bodenabdeckung von Pflanzflächen
- Wegebelag: angenehmes Gehen durch einen gedämpften Tritt
- Bodenbelag für Spielplätze und Sportanlagen (nicht als Fallschutz!)
- 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 Nährstoffentzug aus dem Boden den Nährstoffgehalt im Boden verringern. Dem sollte durch eine Düngung vor Aufbringen des Mulchs entgegengewirkt werden. Oder sie bringen unter dem Mulch eine Schicht Grünkompost 0-15 mm auf.
- Kann den pH-Wert des Bodens geringfügig senken.
- Enthält Gerbstoffe und organische Säuren. 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 Rindenhumus (in 70 Liter-Säcken oder lose).
- 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.