

PRODUKTDATENBLATT

RINDENMULCH 0/40

*Zur Bodenabdeckung für alle Pflanzflächen.
Aus natürlicher Nadelholzrinde.*

PRODUKT- BESCHREIBUNG

RINDENMULCH ist ein gebrauchsfertiges Mulchmaterial aus hochwertiger, naturbelassener Nadelholzrinde in der Körnung 0 – 40 mm. Unser Rindenmulch ist zur ganzjährigen Anwendung als dekorative und schützende Mulchschicht auf Pflanzflächen und Wegen geeignet. Bietet idealen Schutz vor Austrocknung sowie Erosion und trägt nachhaltig zur Unterdrückung von Unkrautwuchs bei.

Anwendungsgebiete

- Anwendung zur dekorativen Bodenabdeckung von Beeten und Pflanzflächen sowie gärtnerischen Wegen.
- Einsatz als schützende Mulchschicht zur Unterdrückung unerwünschter Samenunkräuter sowie zur Regulierung des Wasser- und Temperaturhaushaltes.
- Verwendung als natürliche Erosionsschutzschicht, z.B. bei Starkregenereignissen.
- Nachhaltige Förderung der Bodenaktivität
- Ideal für Naturgärten / ökologisches Gärtnern

Produktmerkmale/ Vorteile

RINDENMULCH vereint die folgenden Vorteile:

- Höchste Qualitätsstandards
- Aus hochwertiger Nadelholzrinde
- Geeignet für ökologisches Gärtnern
- Effektiver Unkraut- und Erosionsschutz
- Natürliche Humuslieferant
- Nachhaltige Verbesserung der Bodenqualität

WARENDEKLARATION

(nach Düngemittelverordnung DüMV)

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft

Zweckbestimmung

Reguliert den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens, verbessert so die physikalischen Eigenschaften und erhöht die biologische Aktivität.

Nährstoffe

Gesamtstickstoff (N) 0,48 % (FM)

Gesamtphosphat (P₂O₅) 0,11 % (FM)

Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,18 % (FM)

Organische Substanz 88,1 %

Volumen siehe Lieferschein

Inverkehrbringer siehe letzte Seite

Ausgangsstoffe 100 % pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Nadelholzrinde)

Nebenbestandteile

Magnesium (Mg) 0,06 % (FM)

Cadmium (Cd) 0,72 mg/kg (TM)

Lagerungshinweise

witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen; Die Angaben in FM beziehen sich auf einen Wassergehalt von 50 Gew.-%. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Anwendungshinweise

Boden vor der Aufbringung von Unkrautbewuchs befreien. Empfohlene Aufbringungsmenge 5 cm alle 4 Jahre. Ganzjährig anwendbar. Produkt dient der Bodenabdeckung zu Mulchzwecken und enthält Anteile > 20 mm, um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Nährstoffverfügbarkeit beachten, ggf. Ausgleichsdüngung vornehmen. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von > 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern. Nur für die Anwendung im Garten- und Landschaftsbau und für die Anzucht und Pflegen von Zierpflanzen und –gehölzen. Keine Anwendung in Verfahren, die der Erzeugung von Nahrungsmitteln dienen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Hinweis: Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen leicht ändern (vor der Anwendung Nährstoffgehalte ggf. überprüfen).

Rechtshinweise:

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH
Geiseltalstraße 1
06242 Braunsbedra
Deutschland

Tel.: +49 34633 41 - 0

Fax: +49 34633 41 - 261

Mail: info@mueg.de

Web: www.mueg.de/ www.mueg-gipsrecycling.de

