

Rindenmulch/Rosenmulch

Multifunktionsprodukt für Hobbygärtner sowie Garten- und Landschaftsbau.

Rinde ist die Schutzhülle des Baumes. Sie fällt bei der Holzverarbeitung im Sägewerk an. Diese Rohrinde ist ein wertvoller Rohstoff. Zerkleinert und gesiebt gibt er ein dekoratives Mulchmaterial für Gärten und Außenanlagen. Unser Rindenmulch vereint als natürliches Mulchmaterial aus heimischen Wäldern das Besondere mit einem attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis.

Rinde schützt Ihren Boden vor Austrocknung, Hitze und Kälte. In ausreichend dicker Schicht aufgebracht unterdrückt Rindenmulch den Wuchs von Samenunkräutern und lässt Ihren Garten dekorativer aussehen.

Als besonders dekoratives Mulchmaterial für Stauden- und Rosenbeete bieten wir auch Rosenmulch aus Kiefernrinde in feiner Absiebung an.

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

Nährstoffe:

Gesamtstickstoff (N)	0,38 % (FM)
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,05 % (FM)
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,12 % (FM)

Organische Substanz: 45,9 % (FM)

Zweckbestimmung: Zur Bodenabdeckung und zur Hemmung von Unkrautwuchs

Nettomasse / Volumen: siehe Lieferschein / Quittung

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenmulch 100%)

Nebenbestandteile:

Magnesium (Mg)	0,06 % (FM)
----------------	-------------



Lagerungshinweise:

Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Anwendungshinweise:

- Den Boden vor der Ausbringung von Unkrautbewuchs befreien. Ganzjährig anwendbar.
- 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 Stickstoffdüngern, z.B. Hornspänen, vorzunehmen.
- Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Rindenmulch kann ganzjährig und flächig eingesetzt werden. Übliche Anwendungsschichten liegen bei 3 bis 6 cm alle ca. 3 bis 5 Jahre. Aufgrund des weiten Kohlenstoff-Stickstoffverhältnisses sollte eine Stickstoff (N) -Ausgleichsgabe erfolgen und auf gute N-Versorgung der Kulturen geachtet werden.
- Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbfV) zu beachten.
- Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorgaben wird verwiesen.

Inverkehrbringer:

Kompostierungsanlage Schmidt
 Hofgut Bayha 1
 63589 Linsengericht-Altenhasslau

Beratung und Service:

Telefon: 06051 9770-33
 Mobil: 0172 6091753
 Fax: 06051 9770-35

info@hofgut-bayha.de
 www.hofgut-bayha.de



Zeichengrundlage unter
 www.gk-kompost.de

Beste Qualität aus eigener Produktion - preiswert, regional, umweltfreundlich:

- Qualitäts-Kompost ■ Premium Blumen- und Pflanzerde ■ Balkon- und Kübelpflanzerde ■ Gartenerde
- Rinden- und Rosenmulch ■ Hack- und Fallschutzschnitzel ■ Miscanthus