

# Rindenmulch

**Jetzt gibt's was oben drauf.**

Rindenmulch aus regionalen Nadelholzrinden in sauber fraktionierten Körnungen: 0-18 mm, 10-40 mm und 0-40 mm

- **Dekorative** und **schützende** Mulchschicht auf Pflanzflächen und Wegen
- Dauerhaft schöne und gepflegte Pflanzflächen durch nachhaltiges **Zurückdrängen** von **Samenunkräutern**
- **Schutz** vor **Austrocknung** und **Erosion** sowie Hitze- und Frosteinwirkungen durch natürlichen Isolationseffekt
- **Ausgewogenes Mikroklima** zwischen gewachsenem Boden und der Mulchauflage sorgt für **gesundes Bodenleben** und ideale Wachstumsbedingungen Ihrer Pflanzen
- Aus hochwertiger, frischer Nadelholzrinde aus **regionalen Sägewerken**



Als Unternehmen der GRÜNEN BRANCHE fühlen wir uns einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie verpflichtet. Ökologischer Umgang mit endlichen Ressourcen, soziale Verantwortung und ökonomische Stabilität sind daher die Eckpfeiler unseres Handelns.



# Rindenmulch

## Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags
verpackt	in 60 l Säcken auf Euro-Paletten zu 39 Sack/Palette
verfügbar	ab unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf <a href="http://hauke-erden.de/haendlerfinder">hauke-erden.de/haendlerfinder</a>

## Zusammensetzung

100% naturbelassene Nadelholzrinde

### Anteile

- 95 % organische Substanz
- N = 0,2 % in Trockensubstanz (TS)
- K<sub>2</sub>O = 0,1 % in TS

*Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!*

## Pflegeanleitung

### Ausbringung

Entfernen Sie sorgfältig Beikrautbewuchs (besonders Wurzelunkräuter wie Disteln, Giersch und Quecke!) auf den Pflanzflächen und bringen Sie den Rindenmulch aus.

Arbeiten Sie den Rindenmulch nicht in den Boden ein.

Die Schichtdicke ist abhängig vom Verwendungszweck: Bringen Sie Schichtdicken von 5 - 7 cm auf Staudenflächen, sowie bis etwa 10 cm auf Gehölzpflanzungen aus. Verwenden Sie Körnungen von 0 - 18 mm für feingliedrige Pflanzungen und 10 - 40 mm für Gehölzpflanzungen.

Die Körnung 0 - 40 mm eignet sich ideal für die großflächige Anwendung.

Zur Gestaltung von Plätzen und Wegen sollte die Mulchschicht mindestens 10 cm hoch sein. Es empfiehlt sich dabei, einen wasserabführenden Unterbau aus Kies oder Sand einzuplanen. Regelmäßiges Nachstreuen gleicht den natürlichen biologischen Abbau durch Mikroorganismen aus.

### Tipp

Dauerhafte Unterdrückung von Beikrautbewuchs erhalten Sie mit dem Auslegen eines Unkrautvlieses zwischen dem gewachsenen Boden und der Rindenmulchschicht.

### Bewässerung

Rindenmulch sorgt für einen verbesserten Wasserhaushalt im Boden. Bewässern Sie Ihre Pflanzflächen nach wie vor nach Bedarf, idealerweise in den Morgen- und Abendstunden, die Wassermenge kann jedoch durch verbesserte Speicherung und geringere Verdunstung erheblich reduziert werden.

### Düngung

Es empfiehlt sich, vor Ausbringen des Rindenmulchs eine organische Düngung (z.B. mit Hornspänen oder Kompost) der Pflanzflächen durchzuführen, um eine anfängliche mikrobielle Stickstofffixierung auszugleichen.



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH  
[reterra.de](http://reterra.de)

Betriebsstätte  
Remseck

Kehlenweg 5  
71686 Remseck-Aldingen  
T 07146 8944-0  
F 07146 8944-20

Betriebsstätte  
Öhringen

Neuenstadter Str. 200  
74613 Öhringen  
T 07941 98895-0  
F 07941 98895-2

Betriebsstätte  
Aichach

Peter-und-Paul-Str. 1  
86551 Aichach  
T 08251 89794-0  
F 08251 89794-10

WEITERE INFORMATIONEN

