



## Hackschnitzel - Biomasse - Rinde

# B.A.S. Rindenmulch

## Aus der Natur - für die Natur!

Die Rinde, die "Haut" des Baumes. Sie schützt ihn gegen das Eindringen von Krankheitserregern, gleicht Klimaschwankungen aus, unterbindet den Wasserverlust und schützt ihn gegen Verletzungen. Jede Baumart hat eine für sie typische Rindenstruktur entwickelt. Bei allen Nadelholzarten findet man erhebliche Konzentrationen von Mineralien, Gerbstoffen, Wachsen, Fetten und Harzen. Die Umwandlung der Rinde zu standardisierten Humus-Produkten ist eine wünschenswerte Entwicklung. Rindenmulch aus Fichte/Tanne ist schwach sauer bis neutral, was für die meisten Pflanzen günstig ist. Bei bestimmten Anpflanzungen (Stauden) sollte für einen Stickstoffausgleich mittels biologischer oder mineralischer Stickstoffdüngung Sorge getragen werden. Rindenmulch aus reiner Kiefer empfiehlt sich als naturnaher, ökologischer Fallschutzbelag, ist aber auch als Dekorrinde vielseitig verwendbar.

Bei der maschinellen Entrindung fallen grobstückige, langfaserige Rindenteile an, welche der Weiterverarbeitung in Sieblinien zu unterstellen sind. Rindenmulch gibt es in bewährten Korngrößen für verschiedene Anwendungszwecke.

Wir bieten folgende Körnungen an:

00-20 mm / 00-40 mm / 00-80 mm / 10-40 mm / 10-80 mm / 20-80 mm

Günstig ist ein 7 bis 10 cm dicker Rindenmulchauftrag. Der Auftrag sollte nach Möglichkeit nach drei bis vier Jahren ergänzt werden. Zu starker Auftrag behindert die Durchlüftung und die Wasserversorgung, zu geringe Schichten schränken die Wirkung ein. B.A.S.-Rindenmulch gibt es in loser und gesackter (80 Liter Säcke) Form. Große Mengen können lose per Lkw angeliefert werden.

## Vorteile

### Unkrautbekämpfung

Rindenmulch verfügt über keimungshemmende Eigenschaften. Chemische Unkrautbekämpfung ist weitgehend unnötig.

### Wasserregulierung

Die aufsteigende Bodenfeuchte wird aufgefangen, somit schützt Rindenmulch den Boden vor Austrocknung.

## Temperatenausgleich

Durch dunkle Färbung wird Sonnenwärme gebunden. Rindenmulch verbessert den Wärmehaushalt des Bodens.

## Stabilisierung

Der harte Aufprall von Regen und Hagel wird gedämpft. Rindenmulch ist ein wirksamer Erosionsschutz und verhindert Abschwemmungen und Verschlammungen.

## Wachstumsförderung

Schutz- und Hemmstoffe werden abgebaut und umgesetzt. Sie fördern ein gesundes Wachstum.

## Bodenverbesserung

Die Entwicklung von Kleinlebewesen im Boden wird gefördert.

## Vielseitigkeit

Rindenmulch, ein elastischer, staubbindender, nicht nässender, begehbarer Belag für Sport- und Spielplätze, Trimpfade, Wanderwege, Übungsbahnen, Reithallen und Einstreu bei Tierhaltung.

Diese Seite Drucken

### Kontakt

B.A.S. Handelsgesellschaft mbH

Schepersweg 35

46485 Wesel

Telefon +(49) 281 / 8 95 37

Telefax +(49) 281 / 53 08 45

Rechtliches

Impressum

Datensicherheit

AGB´s

info@rindenmulch.de

Lieber erst beim Specht anklopfen!