



EIFELHUM® Color-Wood

Mit Color-Wood kommt Farbe in den Garten. Auch außerhalb der Vegetationszeit vermittelt dieses natürliche Abdeckmaterial eine warme, attraktive Farbgebung. Color-Wood besteht aus 100% reinen Naturstoffen. Die witterungsstabilen, ungiftigen Farben auf der Basis von Eisenoxiden harmonisieren sehr gut mit allen Blütenfarben eines Gartens. Color-Wood schützt zusätzlich den Boden vor Austrocknung und Erosion. Geeignet auch als Fallschutz unter Spielgeräten mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften. Geprüft vom TÜV Rheinland nach DIN EN 1176 und DIN EN 1177.



Braun



Gelb



Orange



Rot



Schwarz

Color-Wood erhalten Sie in 5 attraktiven Farben: Braun, Gelb, Orange, Rot und Schwarz (kann abfärben).

EIFELHUM® Rosenmulch (RAL)

ist ein Spezialprodukt für Rosen und Staudenpflanzungen. Der durch sorgsame Fermentierung gerbsäurefreie und gut belüftete Spezialmulch in der Körnung 7–15 mm dient zum Anhäufeln als Frostschutz von Rosen und anderen Gehölzpflanzungen. Das Material verursacht durch den geringen Säuregehalt keine Verbrennungen und eignet sich deshalb auch hervorragend zur Humusergänzung von Staudenpflanzungen. Das Material verschönert zudem die Beete.

EIFELHUM® Grabdecor (RAL)

ist ein leichter, einfach zu verarbeitender Dekormulch mit dezenter rötlicher Färbung. Durch ein spezielles Herstellungsverfahren wird Piniendekorrinde zu einem feinen, faserfreien Dekor aufbereitet. Das Material ist gut streu- und rieselfähig für eine gepflegte und homogene Grabstätte. 0–7 mm

EIFELHUM® Rindenumus (RAL)

ist eine besonders dauerhafte Humusform zur Strukturverbesserung von schweren Lehmböden aber auch leichten Sandböden. Er reichert im Boden Humus an und verbessert die Wasserleitfähigkeit bei schweren Böden und die Wasserhaltefähigkeit bei leichten Böden. EIFELHUM® Rindenumus wird sorgfältig kompostiert und enthält so nahezu keine Gerbstoffe. Für die herausragende Qualität ist er mit dem RAL Gütezeichen gekennzeichnet.

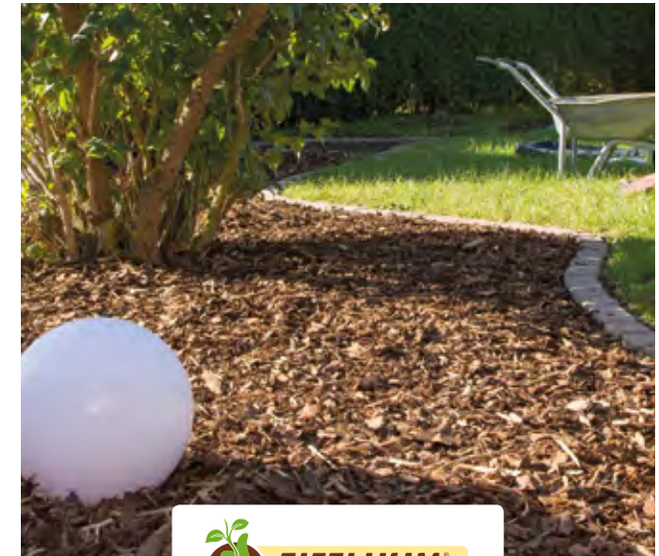


ACHTEN SIE AUF DAS RAL GÜTEZEICHEN!
EIFELHUM® Rindenumulch und Pinienrinde tragen das RAL Gütezeichen „Substrate für Pflanzen“. Alle Produkte, die mit diesem Gütezeichen gekennzeichnet werden, entsprechen den strengen Qualitätskriterien der RAL Gütesicherung. Diese Kriterien werden von Experten und Wissenschaftlern festgelegt, ständig angepasst und überprüft. Eine regelmäßige Überwachung garantiert hohe Produktsicherheit bei Einhaltung definierter Qualitätsstandards.

DHG Vertriebs- und Consultinggesellschaft mbH
Ziegelheider Straße 30, D-47906 Kempen
Telefon: +49 (0) 2152-9146-0
Telefax: +49 (0) 2152-9146-444
www.dhg-vertrieb.de



Ratgeber für Rindenumulch und Pinienrinde



Warum mulchen?

Weniger Pflege und Gießen

Vielen Hobbygärtner fehlt die Zeit zur Pflege ihrer Beete. Unkräuter breiten sich aus, der Gießaufwand ist beträchtlich, die Flächen werden unschön. Rindenmulch und Pinienrinden sind eine große und auch dekorative Hilfe um Gartenflächen in Schuss zu halten.

Rinden sind ein natürlicher nachwachsender Rohstoff. Sie fallen bei der Entrindung der Stämme vor der Weiterverarbeitung in Sägewerken an. Ausgesuchte Rinden von Fichte, Kiefer und Pinie werden in unterschiedliche Körnungen abgeseibt und eignen sich für verschiedene Anwendungszwecke im Garten.

Als eine der wichtigsten Eigenschaften von Rinde gilt, dass sie das Auflaufen von unerwünschtem angewehtem Unkrautsamen verhindert. Dadurch bleiben gemulchte Flächen für lange Zeit unkräutfrei. Um auch Wurzelunkräuter zu unterdrücken, müssen die Flächen, auf denen Mulch aufgetragen wird, zuvor von sämtlichem Unkraut befreit werden.

Alle Materialien zur Bodenabdeckung vermindern das Abschwemmen der Erde bei starken Niederschlägen.

Gut fürs Bodenleben

Aber es gibt noch weitere Vorteile durch Mulch: Der Feuchtigkeitsverlust des Bodens durch Verdunstung und auch hohe Temperaturschwankungen wird vermindert. Dadurch wird der Luft- und Wasserhaushalt des Bodens verbessert und das Bodenleben gefördert. Die natürliche Bodenabdeckung erleichtert die Gartenpflege, erspart das Hacken und mindert den Gießaufwand. Der pH-Wert des Bodens wird nicht wesentlich verändert. Der verrottende Rindenmulch liefert langfristig auch Nährstoffe und fördert die Humusbildung.

EIFELHUM® Rindenmulch

Besteht meist aus einheimischer Fichtenrinde. Durch den hohen Gehalt an Gerbstoffen eignet sich Rindenmulch in besonderer Weise um Flächen unkräutfrei zu halten. EIFELHUM® Rindenmulch ist in den Körnungen 0–40 mm, 0–15 mm, 10–25 mm und 15–40 mm erhältlich.



EIFELHUM® Kieferndekorrinde

wird aus der Rinde der einheimischen Waldkiefer (Pinus sylvestris) hergestellt. Sie ist weniger rot gefärbt als die mediterrane Pinienrinde, verfügt aber ebenfalls über einen sehr hohen Zierwert. Kieferndekorrinde eignet sich hervorragend zur Abdeckung und Verschönerung von Gartenflächen, der Oberfläche von Pflanzkübel und auf Grabflächen. Wie auch der Rindenmulch und die Pinienrinde schützt Sie den Boden vor Austrocknung und Verschlämmen und hindert Unkrautsamen aufzulaufen. Das Bodenleben wird zusätzlich gefördert. EIFELHUM® Kieferndekorrinde ist erhältlich in den Körnungen 8–16 mm, 10–25 mm und 20–40 mm.



EIFELHUM® Mediterrane Piniendekorrinde

Die hochwertige EIFELHUM® Pinienrinde stammt von der Seekiefer (Pinus maritima), die in Portugal, Spanien und Frankreich wächst. Sie hat eine besonders dekorative, natürliche Rotfärbung und eignet sich hervorragend zur Abdeckung und Verschönerung von Gartenflächen, für Pflanzgefäße und Grabflächen. Mit Ihrem angenehmen Duft eignet sie sich auch für Innenräume. Sie schützt zudem vor Austrocknung, Verschlämmen und Auflaufen von Unkräutern. Das Bodenleben wird zusätzlich gefördert.



Kleine Piniendekorrinde

Piniendekorrinde 0–7 mm

Hochdekoratives feines Abdeckmaterial für alle Gärten und als edler Grabdekor besonders geeignet. Gut geeignet zur Abdeckung von Zimmerpflanzen. Sie ist haltbar und zudem durch ihre natürliche Rotfärbung sehr beliebt.

Piniendekorrinde 2–8 mm

Eine gröbere Siebung, die für den Friedhofsbereich, besonders aber auch sehr gerne als Abdeckmaterial in Privatgärten verwendet wird.

Piniendekorrinde 7–15 mm

Diese Siebung ist universell einsetzbar. Sie ist sehr gut rieselfähig und schützt die Oberfläche vor Erosion.

Piniendekorrinde 15–25 mm

Eine Körnung, die durch ihre Sauberkeit und ihr Aussehen hervorsteicht. Ein ideales Produkt zur Gestaltung von Beeten, zur Abdeckung von Pflanzkästen und Pflanzkübeln. Vermittelt nach Ausbringung einen eleganten schönen Charakter.

Piniendekorrinde 20–40 mm

Die mit großer Sorgfalt ausgesuchten Pinienstücke vermitteln einen äußerst dekorativen Charakter. Sie wird grundsätzlich zur Gestaltung von Großbeeten, Gehwegen, Trimm-dich Pfaden, Hanglagen und Teichanlagen verwendet.

Piniendekorrinde 40–100 mm

Besonders grobe und dekorative Körnung aus sorgfältig ausgesuchten Rindenstücken. Hervorragend geeignet für die besondere Gartengestaltung. Sehr gut geeignet auch für Hanglagen oder Teichanlagen.

Tip: Die natürliche Zersetzung durch Bodenorganismen entzieht dem Boden Stickstoff, der den Pflanzen fehlen kann. Deshalb ist es sinnvoll vor dem Mulchen ca. 100g/m² Hornspäne auszubringen.