

Universal- Rasensubstrat

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig und wetterunabhängig einbaubar
- Strukturstabil
- Optimale Wachstumsbedingungen
- Gute Wasserhaltefähigkeit

Zusammensetzung:

- Unterboden
- Bio-Kompost
- Lava
- Sand
- Bims

Anwendung:

Zum Pflanzen; für Rasen und Rasengittersteine

Rindenhumus

Eigenschaften:

- Biologischer Bodenverbesserer
- Lockert und lüftet den Boden
- Versorgt Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- Anreicherung des Bodens mit humusbildenden Bakterien
- Gute Pufferkapazität
- Reich an wasserlöslichem Kalium

Zusammensetzung:

Aufbereitete und fermentierte Rinde von Tannen/Fichten.

Körnung: **0 – 10 mm**

Anwendung:

Bestens geeignet für Rosenbeete.

3-5 cm stark aufbringen und flach in den Boden einarbeiten. Bei Neupflanzung den vorhandenen Bodenaushub mit Rindenhumus (Verhältnis 3:1) mischen.

Kiefernmulch

Eigenschaften:

- Förderung der biologischen Bodenaktivität
- Erosionsschutz bei Hangbepflanzung
- Ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung; unterdrückt dauerhaft die Unkrautentwicklung
- Reguliert den Wärmehaushalt des Bodens
- Als Wegebelag geeignet
- Dekoratives Abdecken
- Strukturstabil für lange Haltbarkeit

Zusammensetzung:

Speziell abgeseiebte und aufbereitete Rinde von heimischen Kiefern.

Körnungen: **0 – 20 mm**
 15 – 40 mm

Anwendung:

Eignet sich bestens zur dekorativen Abdeckung sämtlicher Boden- und Wegeoberflächen.

Als Kinderspielbelag in einer Schichthöhe von ca. 25 cm einbauen.

Kompost

Eigenschaften:

- Förderungen der biologischen Bodenaktivität
- Nährstoffanreichend
- Aktiviert das Bodenleben

Zusammensetzung:

Gartenabfälle werden nach einem bewährten und anerkannten Verfahren kompostiert.

Nach der mehrmonatigen überwachten Rotte entsteht ein hochwertiger, ausgereifter Fertigungskompost.

Anwendung:

Wird hauptsächlich als Ersatz für Torf und Mist eingesetzt. Zur Bodenverbesserung werden ca. 2-3 cm aufgebracht und anschließend in die Oberschicht eingearbeitet.

Eine dosierte regelmäßige Gabe ist besser als eine einmalige hohe Gabe.

Pflanzsubstrat

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig und wetterunabhängig einbaubar
- Lockert und lüftet den Boden
- Erhöht die Wasserhaltekapazität
- Optimale und ausgewogene Grunddüngung

Zusammensetzung:

- Unterboden
- Rindenumus
- Bio-Kompost
- Lava
- Bims
- Sand

Anwendung:

Gebrauchsfertige, universell einsetzbare und hochwertige Erde. Für alle Laub- und Nadelgehölze, Stauden, Hoch- und Gemüsebeete. Zum direkten Bepflanzen.

Veredelter Oberboden

Eigenschaften:

- Förderungen der biologischen Bodenaktivität

Zusammensetzung:

- Unterboden
- Bio-Kompost
- Sand

Anwendung:

Zum Modellieren und Ausgleichen von
Rasenflächen und Pflanzhügeln