

RASENGITTERERDE

Gebrauchsfertiges Spezialsubstrat zur Verfüllung von Rasengittersteinen

Zusammensetzung: Oberboden, Kompost
Ton, Rindenhumus, Sand

Eigenschaften: Strukturstabil
• Optimale Wachstumsbedingungen
• Gute Wasserhaltefähigkeit

Anwendung: Rasengittererde zum Verfüllen von Rasengitter- bzw. Rasenwabensteinen.
• Für Beton- und Kunststoffgitter geeignet.

- Nach dem Einbau sollte das Substrat angegossen und die anschließende Setzung nochmals aufgefüllt werden.

OBERBODEN GEMISCH

Gebrauchsfertiger, abgeseibter, veredelter Oberboden, angereichert mit Rindenhumus

Zusammensetzung: Oberboden, Torf, Kompost, Sand

Eigenschaften: Optimale Wachstumsbedingungen
• Gute Wasserhaltefähigkeit
• Locker und strukturstabil

Anwendung: Oberbodengemisch zum Verfüllen von Geländeunebenheiten, zur Neuanlage von Pflanz- und Rasenflächen.

PFLANZERDE

Gebrauchsfertige, universell einsetzbare hochwertige Pflanzerde mit hohem Anteil an gütegesichertem Rindenhumus. Als reine Pflanzerde oder zur Bodenverbesserung einsetzbar.

Zusammensetzung: Rindenhumus, Sand, Weißtorf, Rostasche
Schwarztorf, Dünger, Kompost

Eigenschaften: Lockert und lüftet den Boden
• Erhöht die Wasserhaltekraft
• Optimale und ausgewogene Grunddüngung

Anwendung: Für alle Laub- und Nadelgehölze, Stauden und Gemüsebeete.
• Zum direkten Bepflanzen.
• Zur Bodenverbesserung Pflanzerde mit vorhandenem Boden im Verhältnis 1:1 mischen.

GARTENKOMPOST

Ausgereifter Gartenkompost aus Laub- und Heckenschnitt, nach einem patentierten Verfahren kompostiert.

Eigenschaften Förderung der biologischen Bodenaktivität
• Nährstoffanreichernd
• Aktiviert das Bodenleben

Anwendung: Gartenkompost wird hauptsächlich als Ersatz für Torf und Mist eingesetzt.

- Zur Bodenverbesserung werden ca. 2-3 cm Gartenkompost aufgebracht und anschließend in die Oberschicht eingearbeitet.
- Eine dosierte regelmäßige Gabe ist besser als eine einmalige hohe Gabe.

KIEFERRINDE

Biologisches, dekoratives Abdeckmaterial aus heimischer Kieferrinde für alle Beet- und Wegeflächen, speziell als Unterlage für Kinderspielplätze geeignet.

Eigenschaften:

- Förderung der biologischen Bodenaktivität
- Erosionsschutz bei Hangbepflanzung
- Ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung, unterdrückt dauerhaft die Unkrautentwicklung.
- Dekoratives Abdecken von Pflanzgefäßen und Gartenflächen
- Als Wegbelag geeignet.

Anwendung:

- Kieferrinde eignet sich bestens zur dekorativen Abdeckung sämtlicher Bodenoberflächen.
- Als Kinderspielbelag in einer Schichthöhe von ca. 20 cm einbauen.
- Beim Wegebau mit Kieferrinde sollte zwischen Rinde und Erdreich ein wasserdurchlässiges Trennvlies eingelegt werden.

RINDENMULCH

Biologisches Abdeckmaterial aus heimischer Rinde für alle Beet- und Wegeflächen.

Eigenschaften:

- Förderung der biologischen Bodenaktivität
- Erosionsschutz bei Hangbepflanzung
- Ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung, unterdrückt dauerhaft die Unkrautentwicklung.
- Reguliert den Wärmehaushalt des Bodens
- Verhindert Verschlämmung des Bodens und fördert die Bodengare.
- Verhindert das Auflaufen von Unkraut.

Anwendung: Rindenmulch ist eine kostengünstige Abdeckung der Bodenoberfläche.

- Um eine wirksame Abdeckung zu erreichen, sollte eine ca. 5-7 cm hohe Schicht auf die Pflanzfläche aufgebracht werden.
- Bei langfristigem Einsatz von Rindenmulch ist eine stickstoffbetonte Düngung vor der Ausbringung empfehlenswert.

RINDENHUMUS

Idealer Bodenverbesserer, anstelle von Torf zur Einarbeitung bei allen Pflanzflächen für eine nachhaltige Bodenverbesserung.

Eigenschaften:

- Lockert und lüftet den Boden.
- Versorgt die Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen.
- Anreicherung des Bodens mit humusbildenden Bakterien
- Günstiges C:N - Verhältnis, gute Pufferkapazität
- Reich an wasserlöslichem Kali

Anwendung: Rindenhumus ca. 3-5 cm stark aufbringen und flach in den Boden einarbeiten.

- Bei Neupflanzungen den vorhandenen Bodenaushub mit Rindenhumus (Verhältnis 3:1) mischen.
- Nach Fertigstellung mit Rindenmulch abdecken.