



# OberbodenGemisch

**Gebrauchsfertiger, abgeseibter, veredelter Oberboden**

**Zusammensetzung:** ➤ Oberboden  
➤ Sand  
➤ Kompost

**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 Rindenhumus. Als reine Pflanzerde oder zur Bodenverbesserung einsetzbar.**

**Zusammensetzung:**

➤ Rindenhumus	➤ Sand
➤ Weißtorf	➤ Lava
➤ Schwarztorf	➤ Dünger(NPK)
➤ 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.

# 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.