

# PRODUKTDATENBLATT

## Qualitätsböden

### *Gesunder Boden, gesunde Ernte!*

#### PRODUKT- BESCHREIBUNG

Unsere hochwertigen Böden werden regional gewonnen und bestehen aus sorgfältig ausgewählten Materialien. Sie erfüllen die Vorgabe für Böden in Haus- und Kleingärten und die Vorsorgewerte für Böden gemäß Bundesbodenschutzverordnung.

Mit unseren Bodenprodukten können Sie Ihr Projekt auf solide und nachhaltige Weise gestalten.

Mutterboden ist die oberste Schicht des Bodens mit einem gewissen Anteil an organischer Substanz. Sie erhalten ihn bei uns in gesiebter und ungesiebter Form als preisgünstige Gebrauchserde für einfache Anwendungen im Freiland, vor allem im Landschaftsbau.

Unterboden besteht aus natürlichen Materialien wie Sand, Ton und Schluff, und ist frei von Wildkrautsamen

#### Produktmerkmale/ Vorteile

Unser Mutterboden und Unterboden bieten folgende Vorteile:

- Mutterboden bietet eine fruchtbare Grundlage für Pflanzenwachstum und verbessert die Bodenstruktur. Er kann Wildkräutersamen enthalten, in ungesiebter Form zudem grobe Bestandteile wie Steine und Wurzeln.
- Gesiebter Mutterboden enthält weniger Steine und andere Verunreinigungen als ungesiebter Mutterboden.
- Unterboden kann als Fundament für Gebäude und Straßen verwendet werden und bietet eine stabile Basis für den Mutterboden.
- Praktisch frei ist von Wildkrautsamen und austriebsfähigen Pflanzenteilen

## TECHNISCHE DATEN

### Mutterboden, gesiebt/ungesiebt

---

<b>Körnung</b>	0-20 mm(gesiebt) 0-63 mm(ungesiebt)
----------------	--

---

<b>Trockenrohichte</b>	1,0-1,4 t/m <sup>3</sup> (gesiebt) 1,4-2,0 t/m <sup>3</sup> (ungesiebt)
------------------------	--

---

#### Anwendungsgebiete/ Anwendungshinweise

- Verwendung zur Verbesserung der Bodenstruktur in landwirtschaftlichen Betrieben und für die Anlage von Obst- und Gemüsegärten
  - Ausgleich von Geländeunebenheiten, Auffüllungen von Baugruben und Senken
  - Hervorragend geeignet zur Landschaftsgestaltung, zur Erosionskontrolle und zur Begrünung von Hanglagen
  - Einbautiefe: max. 40 cm
- 

### Unterboden, gesiebt

---

<b>Körnung</b>	0-20 mm
----------------	---------

---

<b>Trockenrohichte</b>	1,0-1,8 t/m <sup>3</sup>
------------------------	--------------------------

---

#### Anwendungsgebiete/ Anwendungshinweise

- Verwendung als Fundament für Gebäude, Straßen, Gehwege und Parkplätze
  - Ideal für die Stabilisierung von Hängen, Böschungen und Uferzonen
  - Drainage von Feuchtgebieten und von tief liegenden Gebieten
  - Verwendung für die Schaffung von Landschaftsstrukturen wie Dämmen, Gräben und Hügeln.
  - Ideale Basis für die Anlage artenreicher, nährstoffarmer-Blühflächen sowie als Zuschlagstoff in hochwertigen Freilandsubstraten.
  - Die Erforderlichkeit einer Aufdüngung hängt vom Einsatzzweck ab. Bei Verwendung als Auffüllsubstrat ist eine Düngung nicht erforderlich
- 

#### Rechtshinweise:

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

#### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH  
Geiseltalstraße 1  
06242 Braunsbedra  
Deutschland

Tel.: +49 34633 41 - 0  
Fax: +49 34633 41 - 261  
Mail: [info@mueg.de](mailto:info@mueg.de)  
Web: [www.mueg.de/](http://www.mueg.de/) [www.mueg-gipsrecycling.de](http://www.mueg-gipsrecycling.de)

