

## Produktdatenblatt

### BIO-Rasenerde

BIO-Rasenerde ist das ideale Spezialsubstrat zur Neuanlage oder Sanierung Ihrer Rasenflächen, Parks und Sportplätze.

#### Produktbeschreibung:

- Kompost der Qualitätsklasse A+, freigegeben für den biologischen Landbau
- Reich an Nährstoffen
- Gesiebt u. leicht zu verarbeiten
- Geringe Verschlammungsneigung
- Nachweislich frei von Unkrautsamen und garantiert Klärschlammfrei
- mit Edelbrechsand für optimale Wurzel -Belüftung u. -Befeuchtung ohne Staunässe
- Komposterde gemäß ÖNORM S2210 – 2019 für Biologische Landwirtschaft

#### Produktdetails:

Die Rasenerde ist ein aufbereiteter natürlicher Rohstoff aus BIO-Kompost A+ u. Humus mit Edelbrechsand vermischt. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz in Farbe, Größe u. Form. BigBag wird mit Schutzhaube geliefert

#### Produktanwendung:

RasenErde dient zur Herstellung und Ausbesserung einer Vegetationsschicht für Spiel- und Freizeitrasenflächen. Bei Neuanlagen wird eine Schütthöhe zwischen 5cm und 20 cm empfohlen. Beachten Sie bitte auch eine Setzung bis zu 25%.

Der beste Zeitpunkt zum anlegen der Rasenfläche ist April bis Juni und September bis November. Sorgen Sie immer für ausreichende Feuchtigkeit der neu angelegten Rasenfläche.

#### Produkt- u. Sackfoto mit Min2C - Artikelstammdaten:



#### Rasenerde

<b>EAN-Code:</b>	9004458013743
<b>Verpackungseinheit:</b>	1
<b>BigBag kg:</b>	1000
<b>Artikelnummer:</b>	MRE0020FXX-B1
<b>Korngröße in mm:</b>	0 - 12
<b>empf. Schütthöhe cm:</b>	5 - 20
<b>Schüttdichte:</b>	1,1kg/l
<b>Farbe:</b>	braun
<b>Mischung:</b>	Kompost A+, Humus, Edelbrechsand
<b>Beschaffenheit:</b>	
<b>Herkunft:</b>	Österreich

Abbildungen sind Symbolbilder. Farbabweichungen sind möglich

## Neuanlage Rasenfläche



1

### Aufbringen

Errechnen Sie die benötigte Menge aus Fläche x Schütthöhe = m<sup>3</sup> RasenErde. Ist der Untergrund verdichtet, sollte dieser vorher aufgelockert werden.

**TIPP!** Die RasenErde höher aufbringen, da man mit Setzung von 10 bis 25% der Schütthöhe rechnen muss!



2

### Planieren

Verteilen Sie die RasenErde gleichmäßig mit geeignetem Werkzeug.

**TIPP!** Die Erde ist sehr locker, daher eignet sich ein Rechen am besten.



3

### Aussäen

Qualitätssaatgut (30 bis 50 g/m<sup>3</sup>) gleichmäßig auf der Fläche verteilen.

**TIPP!** Wählen Sie mit Ihrem Fachhändler die Rasenmischung aus, die für Ihre zukünftige Nutzung am besten geeignet ist.



4

### Einarbeiten

Das Saatgut zart an der Oberfläche einrechen.

**TIPP!** Nicht zu tief, denn „Rasensamen wollen noch den Himmel sehen“.



5

### Verfestigen

Durch Walzen können Gräser besser ankeimen.

**TIPP!** Mit einer Glattwalze funktioniert es am besten.



6

### Beregnet

Mind. 3 bis 5 mal täglich bewässern! Denn die Erde muss immer feucht sein!

**TIPP!** Der Erfolg Ihrer Saat entscheidet sich in der ersten Woche. Daher so oft als möglich beregnet! Bei Hitze öfter!



7

### Auflaufen

Unter optimalen Bedingungen (feuchtes Saatbeet, ausreichende Keimtemperatur) ist nach nur 7 Tagen der Rasen aufgelaufen.

**TIPP!** Sobald der Rasen aufgelaufen ist, muss weiter beregnet werden.



8

### Mähen

Bei einer Wuchshöhe von 10 cm wird erstmals gemäht.

**TIPP!** Verwenden Sie beim ersten Mähen einen Rasenmäher mit scharfem Messer, damit die Gräser glatt geschnitten und nicht abgerissen werden.