

Mit
Pflanzen-
kohle

FRICOMPOST

RASENERDE

Die Rasenerde ist ein hygienisiertes, hochwertiges Substrat aus Kompost, Sand und Pflanzenkohle. Es sorgt für einen starken und gesunden Rasenwuchs.

Eigenschaften

Die Rasenerde eignet sich in erster Linie für Grossflächen im Sportrasenbereich, für Neuanlagen von Rasenflächen als auch für die Rasensanierung. Der im Produkt enthaltene, nährstoffreiche Kompost wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch regelmässige Laboranalysen sichergestellt.

Produktion und Zusammensetzung

Die Rasenerde wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Sie besteht aus 10 % Pflanzenkohle, 10 % kalkarmem Sand und 80 % Komposterde 10 mm.

Dichte	800 kg / m ³	pH-Wert	Ca. 7.5
Körnung	0 – 10 mm	Reifezeit	10 Monate

Detaillierte
Informationen



Anwendung

Das Produkt ist für Neuanlagen von Rasen und Rasensanierungen einsetzbar. Die Rasenerde eignet sich auch hervorragend zur Ausebnung von Mulden und Unebenheiten. Um eine genügende Stickstoffversorgung zu gewährleisten, wird empfohlen, zusätzlich einen Rasendünger mit Langzeitwirkung nach Packungsempfehlung auszubringen.

Bereich	Anwendung
Neuanlage von Rasenflächen	3 – 5 cm Rasenerde mit obersten 10 cm des bestehenden Bodens mischen, festwalzen, Einsatz der Rasensamen, nochmaliges Bearbeiten der Fläche mit der Walze
Rasensanierung	Rasen tief mähen, Schnittgut / Filz / Moos entfernen, jährlich ca. 0.5 cm Rasenerde streuen, wo nötig Rasensamen säen und gut festdrücken

Pflanzenkohle

Die Pflanzenkohle wird in der Schweiz produziert und ist EBC-AgroBio zertifiziert. Das Produkt bringt zahlreiche Vorteile mit sich. Mit seiner grossen Oberfläche und porösen Struktur kann es Nährstoffe sowie Wasser speichern. Durch diese Rückhaltekapazität werden der Pflanze Nährstoffe und Wasser über die Zeit hinweg dosiert verfügbar gemacht. Neben dem positiven Einfluss auf die Bodenqualität leistet sie einen positiven Beitrag zum Klimaschutz. Pflanzenkohle bindet CO₂ langfristig und verhindert dessen Freisetzung in die Atmosphäre, was zur Reduktion von Treibhausgasen führt.

Standort Posieux

Fricompost SA
Route de la Comba 46
1725 Posieux/Hauterive (FR)
T +41 26 401 04 50

Standort Avenches

Fricompost SA
La Saugette 27
1580 Avenches
T +41 26 675 21 22