

E-mail: info@dansand.dk  
Tel: +45 8682 5811  
Produzent: DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup

Verantwortlich:  
Warennummer: 400071  
Produktbezeichnung

## DANSAND® Grasbewehrungserde

# Optimale Wachstumsbedingungen für das Gras

## Beschreibung

Grasbewehrungen sind eine grüne Alternative zu Fliesen und anderen Belägen mit mäßiger Abnutzung. Die Bewehrungsmodule bieten dem Gras jedoch schwierige Wachstumsbedingungen und schaden den Möglichkeiten des Wurzelnetzes, sich optimal zu entwickeln.

DANSAND® Grasbewehrungserde bietet dem Gras bei schwierigen Verhältnissen optimale Wachstumsbedingungen. Das Produkt besteht aus genau aufeinander abgestimmten Mengen Sand, Kompost, Torfmull und Tongranulat.

Diese Kombination ist sehr effektiv: Der Kompost und der Torfmull fördern eine optimale Entwicklung der Wurzeln, damit die Pflanzen die Abnutzung durch tägliche Nutzung und leichten Verkehr aushalten können. Die Bodenstruktur sorgt zudem dafür, dass den Wurzeln bei schwierigen Wachstumsbedingungen besonders viel Sauerstoff und Wasser zugeführt werden.

DANSAND® Grasbewehrungserde ist vollkommen unkrautfrei, lässt sich leicht ausbringen und kann sowohl mit als auch ohne Bewehrungsmodule verwendet werden. Zudem kann das Produkt in Kombination mit Makadamsteinen verwendet werden.

### VORTEILE VON DANSAND® GRASBEWEHRUNGSERDE

- für Grasbewehrungen entwickelt
- optimale hydraulische Leitfähigkeit
- ermöglicht eine optimale Entwicklung der Wurzeln
- unkrautfrei
- lässt sich leicht ausbringen
- gute Tragfähigkeit

## Produktspezifikation

### DEKLARATION

Die Analyseergebnisse sind unverbindlich. Das Rohmaterial ist ein Naturprodukt, dessen Zusammensetzung variieren kann.

### LAGERUNG

Überdacht und vor Verunreinigung geschützt.

### UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

Muss den geltenden Vorschriften entsprechend entsorgt werden. Staub muss bekämpft werden.

## LIEFERUNG

Wird unverpackt als Bulkware geliefert.

# Gebrauchsanweisung

## VERWENDUNG

DANSAND® Grasbewehrungserde wird dort verwendet, wo Probleme mit Regenwasser bestehen, oder wo man eine grünere Alternative zu Pflastersteinen wünscht. Die Fläche muss aus durchlässigen Schichten aufgebaut werden. Oben wird Grasbewehrungserde (die Wachstumsschicht) in einer Bewehrung oder direkt in Gärtnermakadam ausgebracht.

Darunter wird eine durchlässige Schicht angelegt, die einen Speicher darstellt, in dem sich das Wasser ansammeln kann, bevor es abgeleitet wird.

Werden beim Aufbau Vliesstoffe, Geotextilien o. Ä. verwendet, wird die Durchlässigkeit verringert und ein Ableiten des angesammelten Wassers zwingend erforderlich.

Grasbewehrungserde ist sehr robust und kann daher auch alleine verwendet werden. Die optimale Tragfähigkeit wird jedoch zusammen mit Bewehrungsmodulen oder Gärtnermakadam erreicht.



**DANSAND® Grasbewehrungserde**

Varianten: 400071