

Hannoversche Oberbodenmischung

für einfache Anwendungen im Landschaftsbau

Hannoversche Oberbodenmischung

ist eine mit Nährstoffen gut versorgte Mischung aus Oberboden und Qualitäts-Kompost für einfache Anwendungen im Landschaftsbau. Durch die Beimischung von RAL-gütesichertem Kompost erhält die Hannoversche Oberbodenmischung eine Grunddüngung mit allen Haupt- und Spurennährstoffen. Aufgrund der enthaltenen Oberbodenkomponenten kann sie im Unterschied zur Hannoverschen Gartenerde Wildkrautsamen und -teile enthalten. Als preisgünstige Gebrauchserde für das Freiland ist die Oberbodenmischung insbesondere auf nährstoffbedürftige, stark zehrende Kulturen zugeschnitten.



Anwendung

Die Hannoversche Oberbodenmischung ist gebrauchsfertig zum Auffüllen von Flächen und zum Höhenausgleich bei Unebenheiten im Gelände.

Für die Anlage von Hausgärten und Gemüseanbauflächen empfehlen wir die Hannoversche Gartenerde.

Düngung

Die Erforderlichkeit einer Nachdüngung hängt vom Einsatzzweck ab. Bei Verwendung als Vegetationstragschicht gelten die gleichen Anwendungs- und Düngungsempfehlungen wie für die Hannoversche Gartenerde (siehe Produktblatt Hannoversche Gartenerde). Bei Verwendung als Auffüllsubstrat ist eine Düngung nicht erforderlich.

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, organischen Abfällen und Bodenmaterial

Organische Substanz: 10 %

pH-Wert (CaCl₂): 7,1

Salzgehalt g KCl/l: 1,8 (g KCl/l Frischsubstanz)

Volumen: siehe Lieferschein/ Quittung

Pflanzenverfügbare (lösl.) Nährstoffe

Stickstoff N: 65 mg/l (CaCl₂)

Phosphat P₂O₅: 40 mg/l (CAT)

Kaliumoxid K₂O: 1.000 mg/l (CAT)

Magnesium Mg: 185 mg/l (CAT)

Ausgangsstoffe:

- 70 % Bodenmaterial

- kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau/ kompostierte organische Abfälle

Lagerungshinweise:

Trocken lagern. Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an pflanzenverfügbaren Nährstoffen leicht ändern (vor der Anwendung Nährstoffgehalte ggf. überprüfen).

Anwendungshinweise:

Bei Pflanzung und Ansaat besonders empfindlicher Kulturen wird die Verwendung eines nährstoffabgemagerten Anzuchtsubstrates für das Pflanzloch oder die Saatrille empfohlen. Nicht für Moorbeetpflanzen und für Balkonkästen, Kübel und Gefäße geeignet! Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen auf abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.



Partner der
Region Hannover

Inverkehrbringer:

Zweckverband Abfallwirtschaft
Region Hannover
Karl-Wiechert-Allee 60 c
30625 Hannover
T (0511) 99 11-0

Deponie Hannover
Moorwaldweg 312, 30659 Hannover

Deponie Burgdorf
Steinwedeler Str., 31303 Burgdorf

Deponie Kolenfeld
31515 Wunstorf

Öffnungszeiten Deponien:

Mo – Fr: 7:00 – 16:30 Uhr

Sa: 9:00 – 14:00 Uhr

kompostierung@aha-region.de

kostenloser
aha-Service:

(0800) - 999 11 99

100 % torffrei
MOORE SCHÜTZEN - KLIMA SCHÜTZEN

www.aha-region.de

einfach. alles. sauber.

