

# 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 (CaCl<sub>2</sub>): 7,1

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

Volumen: siehe Lieferschein/ Quittung

##### Pflanzenverfügbare (lösl.) Nährstoffe

Stickstoff N: 65 mg/l (CaCl<sub>2</sub>)

Phosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 40 mg/l (CAT)

Kaliumoxid K<sub>2</sub>O: 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](http://www.aha-region.de)

einfach. alles. sauber.

