

# Hannoversche Blumen- und Pflanzeerde

## 100 % torffrei

Mit der Wuchsformel aus der Natur:

### Hannoversche Blumen- und Pflanzeerde

mit 100 % torffreier Rezeptur ist auf Basis ausgewählter Hannoverscher Qualitäts-Komposte mit RAL-Gütezeichen 251 und kompostiertem Rindenumus hergestellt. Die ausgewogene Mischung hochwertiger Bestandteile mit organischen Langzeitdüngern und der Wuchsformel aus der Natur sichert allen Pflanzenfreunden den Erfolg: Traumhaft schöne Grün- und Blütenpflanzen in Haus und Garten.



Die **Hannoversche Blumen- und Pflanzeerde torffrei** ist ein universell einsetzbares Kombiprodukt. Sie sorgt für ein gesundes Wachstum und optimales Gedeihen von Zimmer- und Freilandpflanzen (mit Ausnahme von Moorbeetpflanzen). Aufgrund der naturdunklen Färbung ist sie auch für alle Anwendungszwecke bei der Grabpflege bestens geeignet.

Die Herstellung und Vermarktung der **Hannoverschen Blumen- und Pflanzeerde torffrei** erfolgt in der Region. Die Transportwege sind kurz und regionale Wirtschaftskreisläufe werden gestärkt. Das Produkt kombiniert Qualität und Umweltschutz - zum optimalen Nutzen für den Anwender.

Die **Hannoversche Blumen- und Pflanzeerde torffrei** stammt aus der Floratop® Markenreihe und wird regelmäßig und freiwillig überprüft.

**100 % torffrei**  
MOORE SCHÜTZEN - KLIMA SCHÜTZEN



Partner der  
**Region Hannover**

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](mailto:kompostierung@aha-region.de)

**kostenloser aha-Service:**  
0 800 - 9 99 11 99

[www.aha-region.de](http://www.aha-region.de)

einfach. alles. sauber.



## Das gebrauchsfertige Kultursubstrat mit organischen Langzeitdüngern und der Wachstumsformel aus der Natur. Optimal zum Ein- und Umtopfen aller Blumen und Pflanzen im Haus und im Freiland (außer Moorbeetpflanzen).

### Anwendungsbeispiele:

- Umtopfen von Zimmerpflanzen: gönnen Sie Ihren Pflanzen im Frühjahr neue Erde und einen größeren Topf z. B. für Birkenfeige, Drachenbaum, Grünlilie, Philodendron, Schusterpalme, Zimmerlinde
- Bepflanzen von Schalen und Balkonkästen: z. B. mit Hornveilchen, Tulpen, Narzissen, Petunien, Fleißigen Lieschen, Aztekengold
- Pflanzung im Freiland: Pflanzung von Stauden, Gemüse und Kräutern z. B. Prachtstauden, Rosen, Erdbeeren, Tomaten, Zucchini, Salbei, Minze, Petersilie
- Bodenverbesserung bei Pflanzung von Gehölzen: z. B. Obstbäume, Heckenanlagen
- Dekorative Gestaltung und Pflege von Gräbern: für saisonale Wechselbepflanzung und zur dekorativen Abdeckung
- Abdecken empfindlicher Kulturen im Freiland: z. B. Rosen, Stauden, Kräuter - zum Anhäufeln als Winterschutz

### Der Gärtner Tipp:

- Eine Nachdüngung ab der 4. Kulturwoche wird empfohlen (z.B. mit einem Stickstoff betontem Flüssigdünger oder Zugabe eines Horndüngers zum Zeitpunkt der Pflanzung). Achtung: keine Mehrnährstoff-Langzeitdünger (Depotdünger) verwenden, Überdüngungsgefahr.
- Nicht geeignet für Säure liebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Eriken, Azaleen und Kamelien. Hierfür empfehlen wir eine spezielle Moorbeeterde.

### Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Ammoniumsulfatsalpeter  
Organische Substanz: 28 %  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 6,3  
Salzgehalt g KCl/l: 2,3  
Volumen: 40 Liter

Inverkehrbringer:  
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover  
Karl-Wiechert-Allee 60c  
30625 Hannover  
www.aha-region.de

#### Ausgangsstoffe:

- › kompostierte pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus)
- › kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
- › pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser)
- › Ammoniumsulfatsalpeter

#### Pflanzenverfügbare (lösli.) Nährstoffe (CAT, mg/l)

Stickstoff N (CaCl <sub>2</sub> ):	150
Phosphat P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	140
Kaliumoxid K <sub>2</sub> O:	1.200
Magnesium Mg:	200
Schwefel S :	110

**100 % torffrei**  
MOORE SCHÜTZEN - KLIMA SCHÜTZEN

#### Lagerungshinweise:

Witterungsgeschützt (trocken und frostfrei) lagern, vor Austrocknung und Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Geöffnete Säcke dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller. Bei längerer Lagerung können natürliche Schwankungen und Veränderungen der Nährstoffgehalte auftreten (vor der Anwendung Nährstoffgehalte ggf. überprüfen).

#### Anwendungshinweise:

Für Aussaaten und zum Pikieren empfehlen wir eine Verdünnung der Blumenerde z. B. mit saurem Quarzsand im Volumenverhältnis 1:1 oder die Verwendung einer Spezialerde. Für Säure liebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendron und Azaleen empfehlen wir eine spezielle Moorbeeterde. Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbV) zu beachten.