



Torfanteil
reduziert auf
60% ✓



Mit Start-Dünger
für bis zu
4 Wochen



Für intensive
Blüten



Pflanzen-
optimierter
pH-Wert



Unbedenklich für
Mensch & Tier

**Torfanteil
reduziert auf
60% ✓**

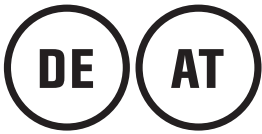
Unsere Hortensien- und Rhododendronerde besteht zu 40 % aus nachhaltigen Torf-Alternativen und ist von Natur aus etwas gröber. Eine ungewohnte Pilz- oder Geruchsbildung kann vorkommen. Nach dem Auflockern der Erde verschwindet diese sehr schnell und hat keinen negativen Einfluss auf die wachstumsfördernden Eigenschaften deiner Erde.



Nachhaltigkeit in Hülle und Fülle

Aus Liebe zur Umwelt fertigen wir unsere Erdensäcke aus **60 % Altplastik**.

Bitte unterstütze uns beim Recyceln.



Warendeklaration nach der Düngemittelverordnung 2004 Österreich

Kultursubstrat für Sonderkulturen: Moorbeetpflanzen

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (schwach bis stark zersetzt, H2-H8), Holzfasern (physikalisch behandelt), Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, mineralischer NPK-Dünger.

Anwendungsbereich/Anwendung: Zur Anwendung im Haus- und Kleingarten. Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Moorbeetpflanzen wie Rhododendron und Azalee. Auch zur einmaligen Pflanzlochverbesserung bei Pflanzungen von Moorbeetpflanzen im Freiland. Nach ca. 4 Wochen mit der pflanzengerechten Nachdüngung beginnen.

Salzgehalt (KCl): < 1,5 g/l

pH-Wert (CaCl₂): 4,0 – 5,0

Verfügbare Nährstoffe:

- 50 – 300 mg/l N – Stickstoff verfügbar (CaCl₂)
- 100 – 450 mg/l P₂O₅ – Phosphat verfügbar (CAL)
- 400 – 1200 mg/l K₂O – Kaliumoxid verfügbar (CAL)

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern. Angebrochene Verpackungen sind dicht zu verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und können sich bei längerer Lagerung leicht verändern.

**Volumen zum Zeitpunkt
der Herstellung nach EN 12580: 45 Liter**

Hersteller: terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH,
Rosenweg 2 – 4, D-86641 Rain am Lech