



weniger Abfall

mehr Heidelberg

Kurpfälzer Blumen- und Pflanzerde 100 % torffrei

Torffreie Universalerde für Zimmer- und Freilandpflanzen

Kurpfälzer Blumen- und Pflanzerde

- Zum Schutz der Moore – 100 % torffrei!
- Bis zu 75 % weniger CO₂ Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Blumenerden.
- Ein gebrauchsfertiges Kultursubstrat mit organischen Langzeitdüngern.
Optimal zum Ein- und Umtopfen aller Grün- und Blühpflanzen (außer Moorbeetpflanzen).
- Besonders umweltfreundlich als lose Ware zur Selbstabfüllung erhältlich.
- Wird auf Basis des Kurpfälzer Qualitäts-Komposts und regionalen nachwachsenden Rohstoffen (Rindenhumus und Holzfaser) hergestellt. Der Kurpfälzer Qualitäts-Kompost ist mit dem RAL-Gütezeichen 251 ausgezeichnet und hygienisiert, unkrautfrei, schadstoffarm und zur Bodenverbesserung und Düngung geeignet. Die einzelnen Prüfkriterien des RAL-Gütezeichens sind unter www.gz-kompost.de zu finden.
- Ein Produkt aus der Floratop® Markenreihe. Sie wird nach strengen Qualitätskriterien hergestellt und regelmäßig von einem unabhängigen Labor überprüft.



Kurpfälzer Blumen- und Pflanzeerde

100 % torffrei

Anwendungsbeispiele

- Zum Umtopfen von Zimmerpflanzen
- Bepflanzen von Töpfen, Schalen und Balkonkästen
- Pflanzung von besonders nährstoffbedürftigen Nutz- und Zierpflanzen im Freiland
- Oberste Schicht im Hochbeet
- Bodenverbesserung bei Pflanzung von Gehölzen
- Gestaltung und Pflege von Gräbern

Sie ist nicht geeignet für

- Moorbeetpflanzen und säureliebende Kulturen, wie zum Beispiel Rhododendren, Kamelien oder Azaleen.



Tipp

Aufgrund des hohen Kompostanteils (organischer Langzeitdünger) sind alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe in ausreichender Menge enthalten. Wir empfehlen eine stickstoffbetonte Flüssigdüngung bei Pflanzen in Gefäßen ab der zweiten bis vierten Woche nach dem Einpflanzen. Keine Depot-Langzeitdünger verwenden (Überdüngungsgefahr).

Deklaration der losen Ware nach der Düngemittelverordnung

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen
Organische Substanz 30 %
pH-Wert (CaCl₂) 7,0
Salzgehalt g KCl/l 1,7

Inverkehrbringerin

Abfallwirtschaft und Stadtreinigung
Heidelberg
Kompostwerk Wieblingen
Mittelgewannweg 2a
69123 Heidelberg
Telefon 06221 58-29622
Telefax 06221 58-29609
abfallwirtschaft@heidelberg.de

Ausgangsstoffe

- 50 % kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Bioabfall, Garten- und Landschaftsbau
- kompostierte pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenumus)
- pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser)
- tierische Nebenprodukte (Horndünger Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)*
- Ammoniumsulfatsalpeter

Pflanzenverfügbare (lösl.) Nährstoffe (CAT, mg/l)

Stickstoff N (CaCl ₂)	140
Phosphat P ₂ O ₅	130
Kaliumoxid K ₂ O	1.300
Magnesium Mg	190

Lagerungshinweise

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Geöffnete Säcke verschlossen halten. Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an pflanzenverfügbaren Nährstoffen leicht ändern. Innerhalb eines Jahres verbrauchen.

Anwendungshinweise

Nicht unverdünnt für Aussaaten, zum Pikieren oder für Stecklinge verwenden. Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbV) zu beachten.

* Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln.