



COMPO Mein schöner Garten Universal Blumenerde

1/2



- Universell einsetzbare Blumenerde mit abgestimmtem Nährstoffverhältnis gewährleistet ein erfolgreiches Anwachsen von Blumen, Sträuchern und Gehölzen im Garten wie auch Balkon- und Terrassenbereich.
- Gewährleistet eine Verbesserung der Qualität des natürlichen Bodens hinsichtlich Struktur, Nährstoffversorgung und organischer Substanz.
- Gütegesicherter Grünkompost erhöht das Porenvolumen und belebt die biologische Aktivität; er sorgt darüber hinaus für ein leistungsfähiges, vitales Substrat im Einklang mit der Natur.
- Profi-Dünger mit allen Hauptnährstoffen und Spurenelementen versorgt die Pflanzen für den Zeitraum von 4-6 Wochen und garantiert eine hohe Blühkraft und dichtes Blattwerk.
- Der Boden ist der Lebensraum der Pflanze. Die abgestimmte Rezeptur mit exakt eingestelltem pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoffspeicherung und -aufnahme, gewährleistet darüber hinaus eine intensive Durchwurzelung.
- Hochwertiges Benetzungsmittel Hydro-Kick® reguliert zusätzlich den Wasser- und Nährstoffhaushalt. Es erleichtert die Aufnahme des Gießwassers und verhindert Trockenstress der Pflanzen. Gerade ausgetrocknete Blumenerden in Pflanzgefäßen lassen sich deutlich besser wiederbefeuchten.
- Für die stets gleichbleibend hohe Qualität sorgen beste Rohstoffe, ausgesuchte Zuschlagstoffe und Profi- Dünger mit vielen Spurenelementen. Eine gesicherte und regelmäßig kontrollierte Qualität wird dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.



COMPO Mein schöner Garten Universal Blumenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 93 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Anwendungshilfsmittel (Netzmittel), Seevogel-Guano (0,06 %).

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
460 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gartenpflanzen, sowie zur Pflanzlochvorbereitung. Nicht für Moorbeetpflanzen und Orchideen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994. Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Pflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk, Netzmittel Kick®

ph-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 – 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 – 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 – 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Packungsgröße:

50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

| Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |