



COMPO SANA® Terrassenpflanzenerde 1/2

- Spezialerde für alle Pflanzenarrangements auf Terrasse und Balkon.
- Auch geeignet für mediterrane Pflanzen und Balkongemüse.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca.6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Der Wurzelaktivator Agrosil® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Das Entfernen verblühter Blütenstände (Ausputzen) erhöht die Blühfreudigkeit der Pflanzen im Balkon- und Terrassenbereich. Insbesondere Balkonpflanzen benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Dabei sollte das Wasser allerdings nicht auf den Blättern stehen, da es bei starker Sonnenstrahlung zu Verbrennungen kommen kann.



COMPO SANA® Terrassenpflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₆) 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: 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₆), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), kohlen-saurer Kalk., NPK-Dünger, Ammonsulfat, Phosphat mit Silicium.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich): 280 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
330 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
470 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Terrassen- und Balkonpflanzen, außer für Moorbeetpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 60L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Terrassen- und Balkonpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Agrosil®, Kalk.

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:

60L

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. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |