



COMPO BIO Universal-Erde

1/2



- COMPO Bio Universal-Erde mit ganzjähriger Anwendbarkeit für alle Zierpflanzen sowie Eignung für einen ergiebigen Gemüse-, Obst- und Kräuteraanbau.
- Auf den breiten Einsatzbereich abgestimmte Rezeptur, ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen sowie wertvollen, natürlichen und rein organischen Inhaltsstoffen.
- Besonders hoher Humusanteil der COMPO Bio Universal-Erde gewährleistet eine durchgängige Nährstoffversorgung der Pflanzen im ausgewogenen Verhältnis.
- Die Startdüngung garantiert eine natürliche, ausgewogene und milde Nährstoffversorgung für 2 bis 4 Wochen.
- Sorgt für sichtbar gesundes Pflanzen- und Kräuterwachstum gepaart mit einer frucht- und aromareichen Entwicklung der Obst- und Gemüsekulturen.
- Zusätzliche organische Stickstoffkomponente baut als Hauptnährstoff die grüne Biomasse aller Pflanzen und Gemüsekulturen auf und sorgt für ein gesundes Wachstum.

Produktvorteile:



Echter COMPO Guano ist ein hochwertiger, rein organischer Naturdünger aus den Ausscheidungen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer konzentrierten Düngekraft verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt darüber hinaus die Entwicklung von Blüten- und Blattbildung. Verleiht den Pflanzen Wuchskraft und Obst, Gemüse und Kräutern die richtige Grundlage für eine reichhaltige und geschmackvolle Ernte. COMPO Guano wird vor den Küsten Namibias gewonnen. Dieser spezielle Guano ist besonders reich an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild.

Informationen zur Renaturierung von abgetorften Hochmoorflächen

Blumenerden im Bereich der Hobbygärtnerei basieren größtenteils auf dem Naturprodukt Torf der sich aufgrund einer Vielzahl positiver pflanzenbaulicher Eigenschaften für eine breite Anwendung besonders gut eignet. Hohe Wasserhaltefähigkeit bei gleichzeitig hohem Luftanteil begünstigen das Pflanzenwachstum. Die strukturstabile Zusammensetzung des Rohstoffs Torf sowie sein geringer Nährstoffgehalt und niedriger pH-Wert ermöglichen über eine gezielte Aufdüngung und Aufkalkung eine exakte Rezepturabstimmung für die verschiedenen Pflanzenarten. Torf in Blumenerden bildet somit eine wichtige Grundlage für die Anzucht und Vermehrung von Pflanzen.

Dabei erfolgt der Torfabbau in selbstverständlicher Verantwortung mit der Natur, klar und eindeutig formulierte Naturschutzgesetze regeln den Torfabbau. So wird besonders darauf geachtet, die Auswirkungen auf Landschaft und Natur zu begrenzen und eine ausgleichende Planung für die Zeit nach dem Torfabbau zu entwickeln.

Torfabbau in Deutschland erfolgt heute ausschließlich auf bereits seit Jahrzehnten degenerierten, trockengelegten Flächen, die zur Acker-, Land- oder Forstbewirtschaftung genutzt werden. Nach dem erfolgten Torfabbau ist eine Renaturierung und damit Rückführung der Flächen zu ihrer ursprünglichen Form einer natürlichen Moorlandschaft absolut verpflichtend.



COMPO BIO Universal-Erde

2/2

Durch die sogenannte Wiedervernässung und eine sukzessiv einsetzende Besiedlung der Flächen durch moortypische Pflanzen und Tierarten entsteht aus einer ehemals entwässerten „toten“ Fläche ein neues, lebendes Moor.

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), pflanzliche Stoffe aus der Garten- u. Landschaftspflege, Seevogel-Guano, Hornmehl, kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,9

Salzgehalt (KCl) in g/L: 2,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

220 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

550 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

800 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 80%

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umpflanzen von Garten- und Gemüsepflanzen im Freiland, in Pflanzgefäßen oder im Boden (keine Moorbeetpflanzen/ Orchideen). Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L, 50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, Guano, Hornmehl, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

100 - 400 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

350 - 750 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

600 - 1100 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umpflanzen von Garten- und Gemüsepflanzen im Freiland, in Pflanzgefäßen oder im Boden (keine Moorbeetpflanzen/ Orchideen). Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

20L, 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.