



• THOMASAN® – Blumenerde

Produktbeschreibung:

THOMASAN Blumenerde ist ein hochwertiges, gebrauchsfertig aufgedüngtes Kultursubstrat für alle Grün- und Blühpflanzen mit mittlerem bis hohem Nährstoffbedarf. Als Premium-Qualitäts-Blumenerde ist THOMASAN Blumenerde ganz auf die Bedürfnisse der Pflanzen abgestimmt und eignet sich zum Topfen und Umtopfen in sämtliche Pflanzgefäße wie Balkonkästen, Schalen, Blumentöpfe oder Blumenkübel.

THOMASAN Blumenerde sorgt durch die Kombination aus wertvollem Hochmoortorf, gütegesichertem Rindenumus und Substratkompost sowie naturfeuchten Dreischicht-Tonmineralien, Perlit, Agrosil® und Guano für ein kräftiges Wachstum und eine üppige Blütenpracht auf dem Balkon, der Terrasse und im Garten.

- Wertvoller Hochmoortorf sorgt für eine hervorragende Strukturstabilität und verleiht dem Substrat eine optimale Luft- und Wasserführung.
- Agrosil® - ein natürlicher Bodenhilfsstoff - fördert die Wurzelbildung und das Wurzelwachstum der Pflanzen.
- Dreischicht-Tonmineralien und Perlit optimieren die Wasserspeicherfähigkeit und den Nährstoffhaushalt im Substrat.
- Gütegesicherter Rindenumus gewährleistet eine sehr gute Wiederbefeuchtbarkeit des Substrates.
- Guano - ein organischer Mehrnährstoffdünger mit Langzeitwirkung - unterstützt mit einer Vielzahl an Spurenelementen nachhaltig das Wachstum und die Vitalität der Pflanzen.
- Gütegesicherter Substratkompost sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis von organisch und mineralisch gebundenen Nährstoffen. Der hohe Gehalt an aktiven Bodenorganismen trägt zu einem gesunden Pflanzenwachstum bei.



THOMASAN Blumenerde ist besonders umweltfreundlich hergestellt und ökologisch hochwertig. Das Substrat trägt durch die Kombination natürlicher Inhaltsstoffe zur Schonung von Ressourcen, zum Erhalt von schützenswerten Moorflächen sowie zur Minderung von CO₂-Emissionen bei. Das Produkt unterliegt der regelmäßigen Qualitätskontrolle durch die AGROLAB-Laborgruppe.

● THOMASAN® – Blumenerde

Anwendungsempfehlungen:

Entfernen Sie vor dem Einpflanzen die losen Teile der verbrauchten Erde vom Pflanzballen und kürzen Sie gegebenenfalls die Wurzeln. Tauchen Sie trockene Pflanzballen zur Befeuchtung in Wasser. Bei der Verwendung von gebrauchten Gefäßen sollten Sie diese vor ihrer Verwendung gründlich reinigen. Tontöpfe müssen vor dem Bepflanzen angefeuchtet werden.

Geben Sie etwas THOMASAN Blumenerde in das Pflanzgefäß und setzen Sie den Pflanzballen ein. Füllen Sie das Pflanzgefäß rundum mit THOMASAN Blumenerde auf und drücken Sie die Pflanze gleichmäßig an. Nach dem Pflanzen einmal kräftig angießen und in der Folgezeit gleichmäßig feucht halten. Nach 6 bis 8 Wochen sollten Sie regelmäßig je nach Pflanzenart und Entwicklungsstand mit der Nachdüngung beginnen.

Verwenden Sie auch:

THOMASAN Pflanzerde zum Pflanzen von Stauden, Gehölzen und Hecken im Außenbereich ohne Pflanzgefäß.

THOMASAN Premium-Spezialerden zum Einpflanzen oder Topfen von Gemüsepflanzen, Kräutern, Moorbeetpflanzen sowie Grünpflanzen, Orchideen und Kakteen.

THOMASAN Premium-Rindenmulch, -Holzdekor und -Piniendekor zur dekorativen Gartengestaltung.

Warendeklaration (Deutschland) - Kultursubstrat

Ausgangsstoffe:

THOMASAN Blumenerde ist hergestellt unter Verwendung von:

- Hochmoortorf wenig bis mäßig zersetzt (H3 · H5)
- Hochmoortorf mäßig bis stark zersetzt (H6 · H8)
- pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (gütegesicherter Substratkompost RAL-GZ 251)
- pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (gütegesicherter Rindenhumus RAL-GZ 250)
- Dreischicht-Tonmineralien
- Perlit
- Agrosil®
- kohlensaurem Kalk
- organischem Mehrnährstoffdünger (Guano)
- mineralischem NPK-Dünger

pH-Wert: 6,0 (CaCl₂)

Salzgehalt: 1,8 g/l (KCl)

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 250 mg/l (CaCl₂)
- Phosphat (P₂O₅) 400 mg/l (CaCl₂)
- Kaliumoxid (K₂O) 600 mg/l (CaCl₂)
- Magnesium (Mg) 150 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 150 mg/l (CaCl₂)

Füllmenge: 5 L · 10 L · 20 L · 40 L · 60 L (DIN EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Das Volumen und die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen und Veränderungen während der Lagerung unterliegen.