



● THOMASAN® – Zimmerpflanzenerde

Produktbeschreibung:

THOMASAN Zimmerpflanzenerde ist ein hochwertiges Kultursubstrat für alle Pflanzen im Innenbereich mit mittlerem bis hohem Nährstoffbedarf.

Die Kombination aus wertvollem Hochmoortorf, gütegesichertem Substratkompost, naturfeuchtem Ton, Perlit und Agrosil® ist ganz auf die Bedürfnisse der Zimmerpflanzen abgestimmt.

- 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.
- **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 Zimmerpflanzenerde lässt gesunde und vitale Pflanzen im Innenbereich gedeihen.

THOMASAN Zimmerpflanzenerde 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® – Zimmerpflanzenerde

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. Achten Sie bei der Verwendung neuer Pflanzgefäße darauf, dass diese im Durchmesser 2 bis 4 cm größer sind als die alten. Zu empfehlen ist, eine Dränageschicht (z. B. aus Tonscherben) auf dem Topfboden einzubringen. 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 Zimmerpflanzenerde** in das Pflanzgefäß und setzen Sie den Pflanzballen ein. Füllen Sie das Pflanzgefäß rundum mit **THOMASAN Zimmerpflanzenerde** auf und drücken Sie die Pflanze gleichmäßig an. Nach dem Pflanzen einmal kräftig angießen und in der Folgezeit gleichmäßig feucht halten. Nach 4 bis 6 Wochen sollten Sie regelmäßig je nach Pflanzenart und Entwicklungsstand mit der Nachdüngung beginnen.

Achten Sie bei der Verwendung von Übertöpfen oder Untersetzern darauf, dass die Pflanzen nicht im überschüssigen Gießwasser stehen. Kurz nach dem Gießen sollten Sie das überschüssige Wasser entfernen, um Staunässe und Wurzelfäule zu vermeiden.

Verwenden Sie auch:

THOMASAN Pflanzenerde 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 Zimmerpflanzenerde 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 (gütesicherter Substratkompost RAL-GZ 251)
- Dreischicht-Tonmineralien
- Perlit
- Agrosil®
- kohlen saurem 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) 350 mg/l (CAL)
- Kaliumoxid (K₂O) 600 mg/l (CAL)
- Magnesium (Mg) 160 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 150 mg/l (CaCl₂)

Füllmenge: 10 L • 20 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.