



THOMASAN® – Bio Kräuternerde

Produktbeschreibung:

THOMASAN Bio Kräuternerde ist ein hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat, das für die Anzucht von Küchenkräutern wie z. B. Petersilie, Schnittlauch, Basilikum oder Thymian entwickelt wurde. Die Kräuter können in Schalen oder Töpfe gesät und je nach Jahreszeit auf der Fensterbank, dem Balkon, der Terrasse oder im Garten kultiviert werden.

Die Kombination aus wertvollem Hochmoortorf, gütegesichertem Substratkompost, naturfeuchtem Ton, Quarzsand, Perlit und ist ganz auf die Bedürfnisse von Küchenkräutern abgestimmt.

- RAL-gütegesicherter Substratkompost sorgt für ein ausgewogenes, dem Bedarf der Pflanzen angepasstes Nährstoffverhältnis. Der hohe Gehalt an aktiven Bodenorganismen trägt zu einem gesunden Pflanzenwachstum bei.
- RAL-gütegesicherter Holzfaserstoff bewirkt ein optimales Porenvolumen und eine gute Durchlüftung des Substrates.
- Naturbelassene Dreischicht-Tonminerale und kohlensaurer Kalk optimieren die Wasserspeicherefähigkeit, den pH-Wert und den Nährstoffhaushalt im Substrat.
- Bio Nährstoffdünger mit Langzeitwirkung unterstützen schnell und nachhaltig das Wachstum und die Vitalität der Pflanzen.
- Quarzsand verhindert ein Verklumpen des Substrates und verbessert die Wiederbefeuchtbarkeit.



THOMASAN Bio Kräuternerde sorgt so für eine erfolgreiche Anzucht von aromatischen Küchenkräutern.

Sie können somit selbst gezogenen Kräutern Ihre Speisen und Gerichte würzen und verfeinern.

THOMASAN Bio Kräuternerde 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 und dem Grünstempel.

Anwendungsempfehlungen:

Umtopfen von Gewürzpflanzen

Entfernen Sie vor dem Einpflanzen die losen Teile der verbrauchten Erde vom Pflanzenballen und kürzen gegebenenfalls die Wurzeln. Tauchen Sie trockene Pflanzenballen 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 Bio Kräutererde** in das Pflanzgefäß und setzen den Pflanzballen ein, füllen Sie das Pflanzgefäß rundum mit THOMASAN Kräutererde auf und drücken 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.

Aussaat von Kräutern

Füllen Sie das Aussaatgefäß mit THOMASAN Bio Kräutererde und verteilen Sie das Saatgut gleichmäßig. Bedecken Sie im Anschluss je nach Pflanzenart die Samenkörner mit einer dünnen Schicht THOMASAN Bio Kräutererde und befeuchten Sie das Substrat gleichmäßig. Es ist zu empfehlen das Pflanzgefäß während der Keimung mit Folie oder Glas abzudecken. Entfernen Sie schrittweise nach dem Auflaufen des Saatgutes die Abdeckung des Gefäßes, damit sich die Sämlinge akklimatisieren.

Halten Sie das Substrat gleichmäßig feucht. Nach 6 bis 8 Wochen sollten Sie je nach Pflanzenart und Entwicklungsstand mit der Nachdüngung beginnen.

Verwenden Sie auch:

THOMASAN Bio- Spezialerden wie Bio Universalerde, Bio Tomaten und Gemüseerde und Bio Aussaat- und Anzuchterde.

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

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

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

Warendeklaration (Deutschland) - Kultursubstrat:

Ausgangsstoffe:

THOMASAN Bio Kräutererde ist hergestellt unter Verwendung von:

- pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (gütegesicherter Substratkompost RAL-GZ 251)
- pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (gütegesicherter Rindenumus RAL-GZ 250)
- pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosmark)
- Hochmoortorf wenig bis mäßig zersetzt (H3 - H5)
- Dreischicht-Tonmineralien
- Sand
- Perlit
- kohlensaurem Kalk
- organischer Mehrnährstoffdünger

pH-Wert: 6,5 (CaCl₂)

Salzgehalt: 1,8 g/l (KCl)

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 180 mg/l (CaCl₂)
- Phosphat (P₂O₅) 300 mg/l (CAL)
- Kaliumoxid (K₂O) 530 mg/l (CAL)
- Magnesium (Mg) 150 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 150 mg/l (CaCl₂)

Füllmenge: 10 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