



THOMASAN® – Aussaat- und Anzucherde

Produktbeschreibung:

THOMASAN Aussaat- und Anzucherde ist ein hochwertiges, gebrauchsfertig aufgedüngtes Kultursubstrat, das zur Aussaat und Anzucht von Jungpflanzen in Schalen, Töpfen oder Kisten geeignet ist. Das Spezialsubstrat kann auch zur Pflanzenvermehrung mit Stecklingen und Steckhölzern verwendet werden.

Die Kombination aus wertvollem Hochmoortorf, gütegesichertem Substratkompost, Sand und Perlit ist ganz auf die Bedürfnisse von Keimlingen und Jungpflanzen abgestimmt.

- Die **spezielle Aufbereitung** des Substrates sorgt für eine **besonders feine Struktur**. So können die Pflanzgefäße gut gefüllt werden, die Jungpflanzen **leicht einwurzeln**, wobei das Substrat ihnen **ausreichend Halt** gibt.
- Wertvoller **Hochmoortorf** sorgt für eine hervorragende **Strukturstabilität** und verleiht dem Substrat eine optimale **Luft- und Wasserführung**.
- **Quarzsand** verhindert ein Verklumpen des Substrates und verbessert die **Wiederbefeuchtbarkeit**.
- **Perlit** optimiert den **Wasser- und Nährstoffhaushalt** im Substrat.
- **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 Aussaat- und Anzucherde 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® – Aussaat- und Anzucherde

Anwendungsempfehlungen:

Zur Aussaat von Samen

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

Zur Kultivierung von Stecklingen und Steckhölzern

Befüllen Sie das zu verwendende Gefäß mit **THOMASAN Aussaat- und Anzucherde**. Stecken Sie dann die Stecklinge bzw. Steckhölzer in das Vermehrungssubstrat und drücken Sie das Substrat gut an. Gießen Sie einmal kräftig und halten Sie in der Folgezeit das Substrat gleichmäßig feucht. Decken Sie während der Bewurzelungsphase das Gefäß mit Folie oder Glas ab, um ein spezielles Mikroklima zu gewährleisten.

Zum Pikieren und zur Anzucht von Jungpflanzen

Zum Pikieren (Umpflanzen) füllen Sie Schalen oder Kisten mit **THOMASAN Aussaat- und Anzucherde**. Entnehmen Sie die Sämlinge vorsichtig und pflanzen Sie diese in das neue Gefäß. Zur Anzucht füllen Sie Töpfe mit **THOMASAN Aussaat- und Anzucherde** und setzen Sie die bereits kräftig entwickelten Jungpflanzen um. Nach dem Pflanzen gießen Sie einmal kräftig. Halten Sie in der Folgezeit die Substrate gleichmäßig feucht.

Je nach Pflanzenart und Wachstumsverlauf sollte Sie nach 2 bis 3 Wochen mit der regelmäßigen 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 Aussaat- und Anzucherde 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)
- Sand
- Perlit
- kohlensaurem Kalk
- mineralischem NPK-Dünger

pH-Wert: 6,0 (CaCl₂)

Salzgehalt: 1,3 g/l (KCl)

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 150 mg/l (CaCl₂)
- Phosphat (P₂O₅) 250 mg/l (CAL)
- Kaliumoxid (K₂O) 400 mg/l (CAL)
- Magnesium (Mg) 120 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 120 mg/l (CaCl₂)

Füllmenge: 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.