



• THOMASAN® – BIO Tomaten- und Gemüseerde

Produktbeschreibung:

THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde ist ein hochwertiges, gebrauchsfertig Kultursubstrat, das speziell für Fruchtgemüsearten mit hohem Nährstoffbedarf wie Tomaten, Gurken, Paprika, Auberginen und Zucchini entwickelt wurde. Diese Qualitätserde kann auch für Salat und Wurzelgemüse verwendet werden.

Die Kombination aus wertvollem Bio gütegesichertem Substratkompost, Bio gütegesichertem Rindenhumus, Bio Cocopeat, Bio gütegesicherter Holzfaser, naturfeuchtem Ton und hochwertigen Bio Naturdüngemitteln ist ganz auf die Bedürfnisse der Gemüsepflanzen 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 Rindenhumus** gewährleistet eine sehr gute **Strukturstabilität** und **Wiederbefeuchtbarkeit** des Substrates.
- **RAL-gütegesicherter Holzfaserstoff** bewirkt ein optimales Porenvolumen und eine gute **Durchlüftung** des Substrates.
- Naturbelassene **Dreischicht-Tonminerale** und kohlensaurer Kalk optimieren die **Wasserspeicherfähigkeit**, den **pH-Wert** und den **Nährstoffhaushalt** im Substrat.
- **Bio Nährstoffdünger mit Langzeitwirkung** unterstützen schnell und nachhaltig das **Wachstum** und die **Vitalität** der Pflanzen.

THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde sichert so ein kräftiges und gesundes Wachstum der Pflanzen und die Ernte von aromatischem, selbstgezogenem Gemüse auf dem Balkon, der Terrasse und im Garten.



THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde 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® – BIO Tomaten- und Gemüseerde

Anwendungsempfehlungen:

THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde eignet sich für mehrere Anwendungsvarianten:

1. Zur Anzucht in Gefäßen

THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde ermöglicht den Genuss selbst gezogener Tomaten auch ohne eigenen Garten z. B. durch den Anbau auf dem Balkon oder der Terrasse.

Der Foliensack kann direkt als Pflanzgefäß verwendet werden. Dazu legen Sie den Sack mit der Erde an der Pflanzstelle (Freiland, Frühbeetkasten, Gewächshaus, Balkon oder Terrasse) ab und schneiden ihn auf (ein Quadrat von ca. 12 X 12 cm genügt). Anschließend setzen Sie die Pflanze in das Substrat ein. Nach dem Pflanzen bitte einmal kräftig gießen und in der Folgezeit gleichmäßig feucht halten. In einem Sack können bis zu 2 Tomatenpflanzen gleichzeitig kultiviert werden. Das Substrat kann selbstverständlich auch in herkömmlichen Pflanzgefäßen verwendet werden. Auf diese Weise vermeiden Sie Fruchtfolgeprobleme in Ihrem Gemüsegarten oder den aufwendigen Bodenaustausch im Gewächshaus.

2. Zum Bodenaustausch im Gewächshaus oder Frühbeet

Dazu entfernen Sie die durchwurzelte Bodenschicht und tragen **THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde** als frische Erde auf.

3. Zur Bodenverbesserung im Freiland

Dazu verteilen Sie das Substrat gleichmäßig auf der Pflanzfläche und arbeiten es anschließend flach in den Boden ein. Hierfür ist eine Aufwandmenge von 20 bis 30 l/m² zu empfehlen.

Ebenso können Sie **THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde** in ein Pflanzloch (10 – 20 l) geben und die Pflanze direkt in das Substrat eingesetzt.

Schützen Sie die Tomatenpflanzen vor Niederschlägen und Staunässe, das hält die Pflanzen länger gesund.

Fruchtgemüse zählt zu den Pflanzenarten mit hohem bis sehr hohem Nährstoffbedarf, deshalb sollten Sie etwa 6 bis 8 Wochen nach der Pflanzung mit dem Nachdüngen (entsprechend dem Entwicklungszustand und Bedarf der Pflanzen) beginnen.

Verwenden Sie auch:

THOMASAN® Bio- Spezialerden wie Bio Universallerde, Bio Kräuternerde und Bio Aussaat- und Anzucherde

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 -Piniendeck zur dekorativen Gartengestaltung.

Warendecklaration (Deutschland) - Kultursubstrat

THOMASAN® Bio Tomaten- und Gemüseerde torffrei ist hergestellt unter Verwendung von:

- pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (gütesicherter Substratkompost RAL-GZ 251)
- pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (gütesicherter Rindenhumus RAL-GZ 250)
- pflanzlichen Stoffen aus der Holzverarbeitenden Industrie (gütesicherter Holzfasernstoff RAL-GZ 250)
- pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosmark)
- Dreischicht-Tonmineralien
- kohlenstoffreichem Kalk
- organische Mehrnährstoffdünger

pH-Wert: 6,25 (CaCl₂)

Salzgehalt: 2,45 g/l (KCl)

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 3020 mg/l (CaCl₂)
- Phosphat (P₂O₅) 600270 mg/l (CAL)
- Kaliumoxid (K₂O) 1.200560 mg/l (CAL)
- Magnesium (Mg) 150 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 150 mg/l (CaCl₂)

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.