

# • THOMASAN\* - BIO Hochbeet- Pflanzerde torffrei

# Produktbeschreibung:

THOMASAN® Bio Hochbeet- Pflanzerde torffrei ist ein hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat, das speziell für Gemüse, Beerenobst, Beet- und Blühpflanzen mit hohem Nährstoffbedarf entwickelt wurde.

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 Pflanzen 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-Tonmineralien 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 Hochbeet- Pflanzerde torffrei sichert so ein kräftiges und gesundes Wachstum der Pflanzen und die Ernte von aromatischem, selbstgezogenem Gemüse und Beerenobst.

**THOMASAN®** Bio Hochbeet- Pflanzerde torffrei 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. Das Substrat ist geeignet für den ökologischen Landbau.

# • THOMASAN - 310 Hochbeet- Pflanzerde torffrei

# Anwendungsempfehlungen:

THOMASAN® Bio Hochbeet- Pflanzerde torffrei eignet sich besonders für ein Komplettsystem zur Befüllung von Hochbeeten. Das Befüllsystem wird in drei Schichten aufgebaut. Dieses Paket erhalten Sie aus einer Hand. Befüllsystem:

## 1. Unterschicht

Als Unterschicht (20-30 cm) verwenden Sie bitte die

## THOMASAN® Eichenchips.

Diese sorgen für eine gute Durchlüftung und einen stabilen Untergrund.

#### 2. Mittelschicht

Die Mittelschicht (20-30 cm) bildet der

**THOMASAN® Gartenkompost.** Dieser gütegesicherte Substratkompost sorgt für ein ausgewogenes, den Bedarf d er Pflanzen angepasstes Nährstoffverhältnis. Der hohe Gehalt an aktiven Bodenorganismen trägt zu einem gesunden Pflanzenwachstum bei.

#### 3. Oberschicht

Zum Abschluss füllen Sie die

### THOMASAN® Bio Hochbeet- Pflanzerde torffrei

als Oberschicht (20-30 cm) auf. Diese sichert Ihnen so ein kräftiges und gesundes Wachstum der Pflanzen und die Ernte von aromatischem Gemüse und Beerenobst.

#### Verwenden Sie auch:

THOMASAN® Bio- Spezialerden wie Bio Universalerde torffrei, Bio Kräutererde, Bio Aussaat- und Anzuchterde und Bio Tomaten- und Gemüseerde torffrei

**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

THOMASAN® Bio Hochbeet- Pflanzerde torffrei ist hergestellt unter Verwendung von:

- pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (gütegesicherter Substratkompost RAL-GZ 251)
- pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (gütegesicherter Rindenhumus RAL-GZ 250)
- pflanzlichen Stoffen aus der holzverarbeitenden Industrie (gütegesicherter Holzfaserstoff RAL-GZ 250)
- pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosmark)
- · Dreischicht-Tonmineralien
- kohlensaurem Kalk
- organische Mehrnährstoffdünger

pH-Wert:	6,5	(CaCl2)
Salzgehalt:	2,5 g/l	(KCI)

## Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

•	Stickstoff (N)	320 mg/l	(CaCl2)
	Phosphat (P205)	270 mg/l	(CAL)
	Kaliumoxid (K20)	880 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.

