



THOMASAN® - Beerenobsterde

Produktbeschreibung:

THOMASAN Beerenobsterde ist ein hochwertiges, gebrauchsfertig aufgedüngtes Kultursubstrat, das speziell für Beerenfruchtarten mit hohem Nährstoffbedarf, wie Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren und Stachelbeeren entwickelt wurde.

Die Kombination aus wertvollem Hochmoortorf, Kokosfaser, naturfeuchtem Ton, Perlit und hochwertigen Düngemitteln ist ganz auf die Bedürfnisse der Beerenobstpflanzen abgestimmt.

- Wertvoller **-Hochmoortorf-** sorgt für eine hervorragende **Strukturstabilität** und verleiht dem **-Substrat-** eine **optimale Luft und Wasserführung**.
- Ein umhüllter **Mehrnährstoffdünger** mit **Langzeitwirkung** dient zur Grundversorgung mit den Hauptnährstoffen für die gesamte Kulturzeit (Nährstoffbevorratung).
- **-Dreischicht- Tonminerale + Perlit** optimieren die **Wasserspeicherfähigkeit** und den **-Nährstoffhaushalt-** im Substrat.
- die **-Kokosfaser-** sorgt für eine gute **Strukturstabilität** und den **optimalen Wassertransport**.



THOMASAN Beerenobsterde sichert so ein kräftiges und Gesundes Wachstum der Pflanzen und die Ernte von aromatischem, selbstgezogenem Obst auf dem Balkon, der Terrasse und im Garten.

THOMASAN Beerenobsterde ist besonders umweltfreundlich hergestellt und ökologisch hochwertig. Das Produkt unterliegt der regelmäßigen Qualitätskontrolle durch die AGROLAB-Laborgruppe.

THOMASAN® - Beerenobsterde

Anwendungsempfehlungen:

Zur Anzucht in Gefäßen THOMASAN Beerenobsterde

ermöglicht den Genuss selbst gezogener Beeren 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 einmal kräftig gießen und in der Folgezeit gleichmäßig feucht halten. In einem Sack können bis zu 4 Beerenobstpflanzen gleichzeitig kultiviert werden. Das Substrat kann selbstverständlich auch in herkömmlichen Pflanzgefäßen verwendet werden. Auf diese Weise vermeiden Sie Fruchtfolgeprobleme in Ihrem Garten oder den aufwendigen Bodenaustausch im Gewächshaus.

Zum Bodenaustausch im Gewächshaus oder Frühbeet:

Dazu entfernen Sie die durchwurzelte Bodenschicht und tragen THOMASAN Beerenobsterde als frische Erde auf.

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 Beerenobsterde in ein Pflanzloch (10 – 20 l) geben und die Pflanze direkt in das Substrat einsetzen. Beerenobstpflanzen zählen 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 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

- Hochmoortorf wenig bis mäßig zersetzt (H3 - H5)
- Hochmoortorf mäßig bis stark zersetzt (H6 - H8)
- Kokosfaserstoff
- Perlit
- Dreischicht-Tonminerale
- kohlensaurem Kalk
- mineralischem NPK-Dünger
- Depotdünger

pH-Wert: 5,8 (CaCl₂)

Salzgehalt: 1,8 g/l (KCl)

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 250 mg/l (CaCl₂)
- Phosphat (P₂O₅) 300 mg/l (CAL)
- Kaliumoxid (K₂O) 400 mg/l (CAL)
- Magnesium (Mg) 150 mg/l (CaCl₂)
- Schwefel (S) 150 mg/l (CaCl₂)

Füllmenge: 40 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.