



● THOMASAN® – Piniendekor

Produktbeschreibung:

THOMASAN Piniendekor ist ein gebrauchsfertiger Premium-Rindenmulch, der aus zerkleinerter naturbelassener Pinienrinde hergestellt wird. Pinienrinde ist gröber strukturiert, langlebiger und kräftiger gefärbt als Rinde von einheimischen Nadelhölzern und ergibt deshalb ein Mulchmaterial mit besonders dekorativer Wirkung.

THOMASAN Piniendekor eignet sich hervorragend zum Abdecken von Pflanzbeeten und -kübeln, Rabatten und Pflanzflächen mit Sträuchern oder Bäumen. Einzelpflanzungen und Beetgestaltungen werden durch die natürliche rot-braune Färbung betont und verleihen dem Garten ein mediterranes Flair.

Dieses Qualitätsprodukt kann auch als Belag für Gartenwege eingesetzt werden. Somit ist THOMASAN Piniendekor sowohl für den professionellen Landschaftsbau als auch für den Hobbygartenbau geeignet.

THOMASAN Piniendekor wirkt auf den Boden mit folgenden positiven Eigenschaften:

- **Schutz vor Austrocknung**
THOMASAN Piniendekor sorgt für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt im Boden. Die Wasserverdunstung über die Bodenoberfläche wird deutlich reduziert. Der Boden unter dem Piniendekor trocknet nicht so schnell aus und bleibt länger feucht. Das Gießen der Pflanzen kann dadurch reduziert werden.
- **Schutz vor Temperaturschwankungen**
Die Temperaturschwankungen im Boden werden durch die lockere Mulchschicht verringert. Die Pflanzenwurzeln werden vor übermäßiger Hitze im Sommer und starken Frösten im Winter geschützt.
- **Schutz vor Erosion**
THOMASAN Piniendekor stabilisiert den Boden. Der Aufprall von Regen und Hagel wird durch die Mulchschicht gedämpft und das Verschlämmen und Abschlämmen von Boden verhindert. THOMASAN Piniendekor verhindert außerdem das Forttragen von Boden bei hohen Windgeschwindigkeiten.
- **Aktivierung des Bodenlebens**
THOMASAN Piniendekor aktiviert das Bodenleben. Durch den ausgeglichenen Wasser- und Wärmehaushalt siedeln sich vermehrt Kleinstlebewesen an, die durch die Bildung von Humus die Fruchtbarkeit des Bodens auf Dauer erhöhen.



- **Unterdrückung von unerwünschten Wildkräutern**
Durch THOMASAN Piniendekor wird das Wachstum von unerwünschten Wildkräutern unterdrückt. Die schnell abtrocknende Mulchoberfläche erschwert das Ansiedeln und Keimen von Wildkrautsamen. Sollten doch einzelne Kräuter keimen, so lassen sie sich aus der lockeren Mulchschicht leicht und schnell entfernen.

Mit THOMASAN Piniendekor verbinden Sie die Vorteile des Mulchens mit einer dekorativen Gartengestaltung.

● THOMASAN® – Piniendekor

Anwendungsempfehlungen:

Zum Abdecken eignen sich alle Pflanzbeete, Rabatten und Pflanzflächen mit Stauden, Sträuchern oder Bäumen. Vor dem Mulchen sollten Sie den Boden lockern und gegebenenfalls von Wildbewuchs befreien. Bringen Sie anschließend THOMASAN Piniendekor in einer Ausbringstärke von 3 bis 6 cm gleichmäßig aus. Wir empfehlen bei der Anwendung von Piniendekor eine stickstoffbetonte Düngung, z. B. mit Hornspänen (40 - 80 g/m²).

Zur Verwendung als Wegbelag empfehlen wir eine Schichthöhe von 8 bis 10 cm und die Verwendung eines Wurzelschutzvlieses unter der Mulchschicht.

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 und -Holzdekor zur dekorativen Gartengestaltung.

Warendeklaration (Deutschland) - Kultursubstrat

Ausgangsstoffe:

THOMASAN Piniendekor wird hergestellt unter Verwendung von:

- pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft und der Holzverarbeitenden Industrie (Pinierrinde)

Zweckbestimmung:

- Bodenabdeckung zur Wildkrautunterdrückung
- Schutz vor Austrocknung und Erosion des Bodens
- Dekoration von Pflanzflächen
- Belag für Gehwege

Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 0,20 % FM
- Phosphat (P₂O₅) 0,02 % FM
- Kaliumoxid (K₂O) 0,06 % FM

Nebenbestandteile:

- Calcium (CaO) 0,25 % FM
- Magnesium (Mg) 0,02 % FM

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 69 % FM

Körnung: • fein 7 - 15 mm • mittel 15 - 25 mm • grob 25 - 45 mm

Der Gehalt an Nährstoffen und Nebenbestandteilen sowie organischer Substanz bezieht sich auf eine mittlere Feuchte von 30 %. Bei abweichendem Feuchtegehalt sind die Werte entsprechend umzurechnen.

Füllmenge: 60 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.