



- THOMASAN® – Rindenmulch mittel / fein mit Stickstoff

### Produktbeschreibung:

THOMASAN Rindenmulch ist ein gebrauchsfertiger Premium-Rindenmulch, der aus zerkleinerter, naturbelassener Baumrinde hergestellt wird.

THOMASAN Rindenmulch wird zum Abdecken von Staudenbeeten, Baumscheiben und Pflanzflächen verwendet. Dieses Qualitätsprodukt ist sowohl für den professionellen Landschaftsbau als auch für den Hobbygartenbau geeignet.

THOMASAN Rindenmulch fördert die dekorative Gartengestaltung:

- Das Material betont Einzelpflanzungen sowie Beetgestaltungen durch eine natürliche Farbgebung und bietet einen dekorativen Anblick.

Außerdem unterstützt THOMASAN Rindenmulch den Boden durch folgende Eigenschaften:

- Schutz vor Austrocknung  
THOMASAN Rindenmulch sorgt für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt im Boden. Die Wasserverdunstung über die Bodenoberfläche wird deutlich reduziert. Der Boden unter dem Rindenmulch trocknet nicht so schnell aus und bleibt länger feucht. So kann das Gießen der Pflanzen und damit der Wasserverbrauch deutlich reduziert werden.
- Schutz vor Temperaturschwankungen  
THOMASAN Rindenmulch verringert Temperaturschwankungen im Boden. Durch die lockere Mulchschicht werden die Pflanzenwurzeln vor übermäßiger Hitze im Sommer und starken Frösten im Winter geschützt.
- Schutz vor Erosion  
THOMASAN Rindenmulch stabilisiert den Boden. Der Aufprall von Regen und Hagel wird durch die Mulchschicht gedämpft und der Boden wird vor Verschlämmen und Abschlämmen geschützt. Der Rindenmulch verhindert außerdem das Forttragen von Boden bei stürmischem Wetter.



- Aktivierung des Bodenlebens  
THOMASAN Rindenmulch aktiviert das Bodenleben. Durch einen 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 die Auflage von THOMASAN Rindenmulch wird das Wachstum von unerwünschten Wildkräutern deutlich erschwert. Die schnell abtrocknende Mulchoberfläche unterdrückt das Keimen von Wildkrautsamen. Sollten doch einzelne Kräuter keimen, so lassen sie sich aus der lockeren Mulchschicht leicht und schnell entfernen.

## • THOMASAN® – Rindenmulch mittel / fein mit Stickstoff

### Anwendungsempfehlungen:

THOMASAN Rindenmulch eignet sich zum Abdecken aller Pflanzbeete, Rabatten und Pflanzflächen mit Stauden, Sträuchern oder Bäumen. Vor dem Mulchen sollten Sie den Boden lockern und von Wildbewuchs befreien. Bringen Sie anschließend eine Schicht von 3 bis 6 cm THOMASAN Rindenmulch gleichmäßig aus.

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-Holzdekor und -Piniendekor zur dekorativen Gartengestaltung.

### Warendeklaration (Deutschland) - Kultursubstrat

Ausgangsstoffe:

THOMASAN Rindenmulch ist hergestellt unter Verwendung von:

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

Zweckbestimmung:

- Bodenabdeckung zur Wildkrautunterdrückung
- Schutz vor Austrocknung und Erosion des Bodens

Nährstoffe:

- Stickstoff (N) 0,35 % FM
- Phosphat ( $P_2O_5$ ) 0,10 % FM
- Kaliumoxid ( $K_2O$ ) 0,15 % FM

Nebenbestandteile:

- Magnesium (Mg) 0,10 % FM
- enthält 1,45 mg Cd/kg TM

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 38 % FM

Körnung: mittel 10-40 mm / fein 0-20 mm

Der Gehalt an Nährstoffen und Nebenbestandteilen sowie organischer Substanz bezieht sich auf eine mittlere Feuchte von 50 %. 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.