



KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm



+ Produktbeschreibung

KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm stammt aus Südfrankreich und Portugal. Er ist ein naturbelassenes Produkt aus 100 % Pinienrinde. Der Rohstofflieferant Pinie (*Pinus maritima*) gilt als Charakterbaum des Mittelmeergebietes. Ihre Rinde besticht durch die rötliche Färbung und gleichmäßige Körnung der Rindenstückchen. Diese typischen Merkmale heben die Pinienrinde von anderen Abdeckmaterialien ab.

Ansprechende Optik

Der feine **KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm** eignet sich besonders gut für die Verschönerung von Staudenbeeten oder zur Abdeckung von Gräbern. Er bewirkt eine exklusive Optik sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Wertvoller Helfer im Garten

KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm erleichtert die Arbeit im Garten, indem er auf natürliche Weise das Wildkräuterwachstum reduziert. Darüber hinaus schützt die Pinie den Boden vor Erosion und Verschlammung.

Reguliert den Wasser- und Wärmehaushalt

Das rein organische Abdeckmaterial reguliert den Wasser- und Wärmehaushalt des Bodens auf natürliche Weise.

Gesicherte Qualität

KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm wird regelmäßig im eigenen Labor auf die Qualität überprüft. Darüber hinaus unterliegt er als Qualitätsprodukt im Rahmen der RAL-Gütesicherung der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. einer kontinuierlichen Überwachung durch unabhängige Labore.

+ Anwendungsempfehlung

Vor dem Ausbringen des **KLEESCHULTE Piniendekor 0-7 mm** ist der Boden aufzulockern, von Wildkräutern zu befreien und stickstoffbetont zu düngen. Auf Gräbern und Blumenbeeten sollte Piniendekor ca. 3 - 4 cm hoch aufgetragen werden (1 Sack reicht für ca. 1,5 m²). Im Folgejahr und für die erneute Ausbringung reicht dann eine Schicht von 1 - 2 cm jährlich. Vor Aufbringung von Pinienrinde empfehlen wir eine Düngung mit Hornspänen.

+ Verkaufstipp

Überlaufendes Gießwasser vermeiden, da bräunliche Flecken auf mineralischen Oberflächen entstehen können.

- besticht durch seine rötliche Färbung
- natürlicher Unkrautemmer
- feine und exklusive Optik



Körnung: 0-7 mm

Verfügbare Nährstoffe:

N ges.: 0,13 % FM

P₂O₅ ges.: 0,03 % FM

K₂O ges.: 0,07 % FM



70 Liter
36 Sack/Palette
EAN 40 16280 17025 4