



**KLEESCHULTE**  
E R D E N

## Qualität für den Fachhandel

### KLEESCHULTE PINIENDEKOR 0-7 MM



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 Verschlämmung.

#### **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 m<sup>2</sup>). 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
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	0,03 % FM
K <sub>2</sub> O:	0,07 % FM



60 Liter  
39 Sack/Palette  
EAN 40 16280 17025 4