



KLEESCHULTE
E R D E N

KLEESCHULTE Kieferndekor 0-20 mm



+ Produktbeschreibung

Der **KLEESCHULTE Kieferndekor** ist ein Abdeckmaterial in exklusiver Optik, gewonnen aus der heimischen Kiefer. Er wird in einem speziellen Verfahren aus ausgewählter Kiefernrinde veredelt.

Gepflegte gleichmäßige Optik

KLEESCHULTE Kieferndekor verleiht dem Garten eine besonders gepflegte und dekorative Optik.

Wertvoller Helfer im Garten

KLEESCHULTE Kieferndekor reduziert das Auflaufen von Flugsamen auf natürliche Weise und erleichtert so die Gartenarbeit, da unerwünschte Samen nicht aufkeimen können.

Schützt den Boden

KLEESCHULTE Kieferndekor vermindert die Bodenerosion, fördert das Bodenleben und schützt die Erde vor Austrocknung und Frost. Das natürliche Abdeckmaterial begünstigt die Bodenmikroflora und -fauna.

Gesicherte Qualität

KLEESCHULTE Kieferndekor 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

KLEESCHULTE Kieferndekor ist besonders zur Bodenabdeckung von Gartenanlagen, Wegen und Pflanzflächen geeignet. Staudenbeete und Blumenrabatten gleichmäßig abstreuen. Bei empfindlichen Blumen und Jungpflanzen sollten Sie einen Radius von ca. 15 cm Abstand zum Kieferndekor einhalten. Achten Sie auf eine stickstoffbetonte Düngung vor Ausbringung des Materials, zum Beispiel mit Hornspänen (60 Gramm/m²). Die Mulchschicht sollte nach 2-3 Jahren mit **KLEESCHULTE Kieferndekor** aufgefüllt werden.

+ Verkaufstipp

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

- **organisches Abdeckmaterial**
- **RAL-gütesichert**
- **natürliche Unkrauthemmung**



Körnung: 0-20 mm

Verfügbare Nährstoffe:

N ges.:	0,28 % FM
P ₂ O ₅ ges.:	0,06 % FM
K ₂ O ges.:	0,15 % FM
Mg:	0,07 % FM



**SCHÜTZT
& PFLEGT**

70 Liter
36 Sack/Palette
EAN 40 16280 13821 6