



KLEESCHULTE
E R D E N

KLEESCHULTE Rindenmulch 0-20 mm extra fein



+ Produktbeschreibung

KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein besteht aus zerkleinerter, fein abgeseibter, naturbelassener Nadelholzrinde.

Ansprechend gleichmäßige Optik

KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein ist durch seine feine Struktur besonders dekorativ und verleiht dem Garten ein gepflegtes Aussehen.

Wertvoller Helfer im Garten

KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein verhindert das Aufkeimen von Flug- und Wildkräutersamen und reduziert so auf natürliche Weise den Wildkräuterwuchs. Der feine Rindenmulch begünstigt die Bodenmikroflora und -fauna und fördert dadurch das Wurzelwachstum.

Reguliert den Wasser- und Wärmehaushalt

Das rein organische Abdeckmaterial reguliert den Wasser- und Wärmehaushalt des Bodens auf natürliche Weise und schützt vor Verschlämmung sowie vor Erosion.

Gesicherte Qualität

KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein ist RAL-gütegesichert.

+ Anwendungsempfehlung

KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein ist leicht auszubringen und zu verteilen. Er eignet sich besonders für Blumenbeete und Ziergärten sowie zur Bodenabdeckung von Gartenanlagen, Wegen und Pflanzflächen. KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein kann ganzjährig angewendet werden. Entfernen Sie zunächst die Wildkräuter und lockern Sie den Boden. Auf Blumenbeete und Rabatten tragen Sie bitte etwa 6 cm hoch KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein auf. Als Bodenabdeckung auf Wegen tragen Sie bitte ca. 10-12 cm hoch KLEESCHULTE Rindenmulch auf. Die Mulchschicht sollte nach 2-3 Jahren mit 3-5 cm KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein aufgefüllt werden. Eine stickstoffbetonte Düngung (z. B. Hornspäne 60g/m²) vor dem Ausbringen von Rindenmulch ist empfehlenswert.

+ Verkaufstipp

Verteilen Sie KLEESCHULTE Rindenmulch extra fein in dekorativen Pflanzkübeln. Ihre Kundschaft bekommt auf diese Weise Anregungen für alternative Verwendungsmöglichkeiten.

- für Blumenbeete und Rabatten

- feine und dekorative Optik

- natürliche Unkrauthemmung



Körnung: 0-20 mm

Verfügbare Nährstoffe:

N ges.: 0,28 % FM

P₂O₅ ges.: 0,06 % FM

K₂O ges.: 0,15 % FM

Mg: 0,07 % FM

Cd: 1,5 mg/kg TM



**SCHÜTZT
& PFLEGT**

70 Liter
36 Sack/Palette
EAN 40 16280 16190 0