

CUXIN DCM EDELKASTANIEN DEKOR 5 - 40 mm

Produkteigenschaften

- DAS EDELSTE ABDECKMATERIAL FÜR IHREN GARTEN!
- Ein 100 % natürliches Produkt aus Edelkastanienholzschnipseln.
- Edelkastanien sind bekannt für ihre Resistenz gegen Verrottung und Nässe.
- Sie haben eine 2x längere Haltbarkeit als sonstige Abdeckmaterialien.
- Durch die natürliche Graufärbung der Edelkastanienholzschnipsel bekommt man eine schöne, dekorative Bodenabdeckung, die die Pflanzen besser zur Geltung kommen lässt.
- Edelkastanienholzschnipsel brauchen eine viel geringere Abdeckungsdichte, um die gleiche Abdeckwirkung wie Pinienrinden zu erbringen. Eine Schicht aus 60 mm Edelkastanienholzschnipsel genügt, um eine optimale Abdeckung gegen Unkräuter zu erzielen.
- Die Holzschnipsel werden durch nachhaltige Abbauprodukte - durch die Verarbeitung von Kastanienbäumen für die Holzindustrie - gewonnen. Die Waldressourcen werden dadurch nicht zusätzlich belastet.
- Zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau (enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau und Änderungen zugelassen sind).

Technische Beschreibung

100 % pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzhackschnitzel *Castanea sativa*, Körnung 5 - 40 mm)

Verpackung

60 L Verpackung



Code: DE-DE/BGO 02-10-12



Gebrauchsanweisung

BODENABDECKUNG

- Den Boden egalisieren und eventuell vorhandenes Unkraut mit den Wurzeln entfernen.
- Eine Schicht von 6 cm CUXIN-DCM EDELKASTANIEN DEKOR aufbringen und leicht andrücken.
- Die Schichtdicke regelmäßig kontrollieren und gegebenenfalls mit CUXIN-DCM EDELKASTANIEN DEKOR auffüllen, um die gewünschte Schichtdicke zu erhalten.

ABDECKUNG VON PFLANZSCHALEN UND PFLANZKÄSTEN

- Die Topf-Erde mit einer Schicht von 2 - 3 cm CUXIN-DCM EDELKASTANIEN DEKOR bedecken.

BODENVERBESSERUNG

- CUXIN-DCM EDELKASTANIEN DEKOR mit einer Aufwandmenge von 5 - 10 L/m² in den Boden einarbeiten (Schicht von 0,5 – 1 cm).

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin-dcm.de