

Produktdatenblatt

LAVA Granulat

Lava-Granulat ist eine mineralreiche und langlebige Alternative zu herkömmlichen Beetabdeckungen.

Produktbeschreibung:

- sorgt für eine gute Durchlüftung, speichert Wärme und nimmt auf Grund seiner ausgezeichneten Kapillarität sehr viel Feuchtigkeit auf.
- Lava-Granulat ist begehbar und der Boden darunter wird nicht verdichtet.
- Die Wasserverdunstung aus dem Boden wird erheblich vermindert und die Erde bleibt locker. Das hat zur Folge, dass die Pflanzen Trockenzeiten bestens überdauern können.
- Lava-Granulatschicht hat einen hohen Anteil an Magnesium der für die Bildung von Blattgrün von großer Bedeutung ist.
- verschwindet nicht, wie Rindenmulch innerhalb von 2-3 Jahren.
- hält lästige Schnecken auf Distanz, ist unkrauthemmend und ermöglicht einen geringeren Pflegeaufwand
- Schwerer Boden kann mit Lavagranulat aufgelockert und das Verkrusten des Bodens verhindert werden.

Produktdetails:

Lava-Granulat ist ein natürlicher Rohstoff

.... ist strukturstabil u. verrottet nicht.

.... entzieht keiner Pflanze wichtige Nährstoffe, sondern gibt sogar Mineralien ab.

Das Lava-Granulat ist ein aufbereiteter natürlicher Rohstoff. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz in Farbe, Größe u. Form.

Produktanwendung:

Optimal ist eine Schichthöhe von 5 cm Lava-Granulat, darunter wird ein Unkrautvlies verlegt.

Vorhandenes Unkraut und Rindenmulch ist vorher zu entfernen.

Weitere Anwendungen: Als Pflanzsubstrat oder auch als Filtermaterial, denn dank seiner großen Oberfläche hat es gute Filtereigenschaften

Produkt- u. Sackfoto mit Min2C - Artikelstammdaten:



17kg PE-Säcke

Artikelnummer: MLK0818FBR-V3

EAN-Code: 9004458003720

Verpackungseinheit: 48 Säcke / 816kg

Korngröße in mm: 8 - 18

Verbrauch: ca. 55 kg/m²

empf. Schütthöhe: 5 cm

Farbe: braun

Gestein: Vulkanlava

Abbildungen sind Symbolbilder. Farbabweichungen sind möglich

