

## PRODUKTDATENBLATT

### Lavamulch Anthrazit 8-25 mm

#### ARTIKELSTAMMDATEN

<b>Artikelnummer:</b>	48540
<b>Farbe:</b>	Anthrazit
<b>Beschaffenheit:</b>	Brechkorn
<b>Gestein/Mineral:</b>	Vulkanlava
<b>Schüttgewicht:</b>	1000 kg/m <sup>3</sup> bei ca. 15 % Wassergehalt

#### BESCHREIBUNG / EIGENSCHAFTEN

• Unverrottbares, offenporiges Mulchmaterial mit warmer, natürlicher Ausstrahlung • speichert Wasser und gibt es wieder langsam an den Boden ab • verbessert die Bodenfauna durch ständiges Feuchthalten • schützt den Boden vor direkter Sonneneinstrahlung und Austrocknung • reduziert die Verdunstung durch Kapillarbruch an der Bodenoberfläche • der hohe Luftanteil in den Körnern wirkt als Wärmespeicher und reduziert die Tages-Temperaturschwankungen im Pflanzbeet, was sich positiv auf die Pflanzenentwicklung auswirkt • optimale Luftdurchlässigkeit und erhöhte Sauerstoffanreicherung • enthält wertvolle Mineralien und Spurenelemente • keine Bodenerosion bei Regen und beim Gießen • strukturstabil – der Boden wird durch Begehen nicht verdichtet • saubere Begehbarkeit des Pflanzbeetes auch nach starken Regengüssen • schlechte Wuchsbedingungen für anfliegende Wildkraut-Samen durch die raue und trockene Oberfläche • schnelles Abtrocknen der Beetoberfläche reduziert Fäulnis sowie Schimmel und Bakterienbildung • verrottet nicht – Stickstoff wird daher dem Boden nicht entzogen und bleibt für die Pflanzen verfügbar • Schutz vor Schneckenbefall durch die raue Oberfläche • reduzierter Pflegeaufwand  
Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten: • Mediterrane Hydrokultur (Alternative zu Blähton) • Deckschicht und/oder Drainageschicht im Pflanzkübel und Blumentopf • Spritzwasserschutz an Mauern • Baumscheiben

#### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Flächengestaltung im Garten- und Landschaftsbau, Steinbeete mit Gräsern und Stauden, Mulchmaterial, Hausumrandungen (Trafenpflaster, Spritzwasserschutz), Deckmaterial für Plätze und Wege in Gärten und Parks, Japanische Gärten, Gräberkies, Blumentopf-Dekor, Zimmerbrunnen, Füllmaterial für Gitter- und Hangbetonsteine, Baumscheiben, Gestaltung von Verkehrsnebenflächen, Aquaristik, Solitärsteine im Garten, Steingärten, Füllmaterial für Gabionen, Gartenteich- und Biotopkies, Wasserläufe, Pflasterungen, Flachdachbeschüttungen.

#### QUALITÄTSSICHERUNG

Zertifizierte, werkseigene Produktionskontrolle unseres Lieferanten.

#### HINWEIS

Achtung: Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Steinfarbe (siehe Musterservice). Ein geringer Anteil an Fehlfarben ist möglich. Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden "gewaschen" ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt.