

Lavagranulat «multo pori»

EINLEITUNG

Lava ist Magma was sich den Weg an die Erdoberfläche gesucht hat und dort schnell abgekühlt ist. Hierbei sind z.T. die Gase, die in dem Magma enthalten waren entwichen. Die entstanden Poren machen das Gestein zu einem Leichtbaustoff. Zudem kann man Lava als Nährstoff- und Wasserspeicher sowie als Filtermaterial in Substraten und Granulaten einsetzen. Mit dem Lavagranulat, lieferbar in drei verschiedenen Grössen, wird ein Baumaterial geliefert, dass im Hoch-, Tief-, Strassen-, Garten- und Landschaftsbau nutzbringend eingesetzt werden kann. Mit der Eigenschaft der Wasserspeicherkapazität können Regenrückhaltesysteme (Dachdrainagesysteme) gebaut oder der Wasserhaushalt von Pflanzen verbessert und reguliert werden. Zudem ist das Material ein Blickfang und verleiht dem Garten eine einzigartige, warme Optik.



UNSER ANGEBOT

- Gebrauchsfertige Granulate für einfachen und schnellen Einsatz
- Hohe Qualität aufgrund Lagerung in Boxen
- Bezug in verschiedenen Gebindegrössen
- Selbstabholung oder schweizweit bis an die Türschwelle lieferbar
- Materialien die im Späteren wenig Unterhaltspflege benötigen
- Beratung vor Ort oder im Werk
- Kann mit Humus und/oder hygienegedampften Mulch veredelt werden

IHRE VORTEILE

- Einzigartige Optik ermöglicht Kreativität
- Leichtes aber strukturstabiles Material
- Hohe Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität
- Einsetzbar in Pflanzkübeln als Unterbau oder Vegetationsschicht
- Senkung der Staubeentwicklung durch Erosion und Unterhaltspflege
- Schwind- und Trittsicher
- Nachhaltig aufgrund der langfristigen Nutzzeit
- Wertstabil, auch noch in 100 Jahren der gleiche Stein

DAS PRODUKT IM ÜBERBLICK

Grössen	3-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm
Anteil an Körnung $d < 0.063$	2.50 %
Wasserdurchlässigkeit mod. K_f	600mm/min
Gebinde	Big Bag oder lose
Gesteine	Lava, Bims, Leichtbasalt
Einsatzgebiete	Substrate, Granulate für den Hoch-, Tief-, Strassen-, Garten- und Landschaftsbau
Vorteile	Hohe Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität, reguliert den Wasserhaushalt für Pflanzen Leichtbaustoff, ein echter Blickfang, ermöglicht Kreativität