

LAVASTRAT classic

Als reines Naturprodukt stellt LAVASTRAT eine neuartige Alternative zu herkömmlichen Beetabdeckungen dar. Eine wenige Zentimeter dicke Schicht dieses vulkanischen Gesteins verbessert den Wasser- und Sauerstoffhaushalt des darunter geschützten Mutterbodens entscheidend und trägt somit zu gesundem Pflanzenwachstum bei - gleiches gilt für Pflanzkübel und -kästen.

Neben der Verbesserung des Bodenklimas bietet unser Lavasplitt (Körnung 2-8 mm) noch weitere bedeutende Vorteile: Die lockere LAVASTRAT-Schicht bietet Unkraut nur unzureichende Verwurzelungsmöglichkeiten. Die körnig-kantige, formstabile Struktur macht das Beet jederzeit trittfest, vermindert den Schneckenbefall und ermöglicht den perfekten Spritzwasserschutz – Verschmutzungen an Wänden und auf Terrassen durch Schlagregen gehören der Vergangenheit an.

Anders als andere organische Beetabdeckungen wie beispielsweise Rindenmulch, ist LAVASTRAT völlig geruchsneutral und verrottet nicht – das Beet bleibt dauerhaft schön und der Pflegeaufwand wird langfristig reduziert.

Auch zur Wegeinstreuung und zum Befüllen von Pflanz- und Rasengittersteinen ist LAVASTRAT bestens geeignet.

Die LAVASTRAT-Vorteile

- Trittfest, auch für Gehwege geeignet
- Verbesserung der Bodenstruktur
- Speichert Feuchtigkeit und Sauerstoff
- Schützt vor Schneckenbefall
- geruchsfrei
- verrottet nicht

Der LAVASTRAT Lavamulch ist auch als Big-Bag erhältlich.

Bedarf:

20-Liter-Sack ausreichend für ca. 0,5 m² Beetfläche bei einer Deckschichthöhe von 5 cm.

Bigbag (ca. 1 m³) = ca. 25 m²



BAU-Innovation
Innovative Bauprodukte für modernes Bauen

E-mail: info@bau-innovation.info / www.bau-innovation.info
FL-9492 Eschen, Tel. 00423 787 80 91, Fax 00423 373 80 92

LAVASTRAT rosso

LAVASTRAT rosso ist die neue Mineraldeckschicht im rostroten Farbton und mit grobkörniger Optik. Als reines Naturprodukt ist es ebenso wie [LAVASTRAT classic](#) frei von zusätzlichen Farb- und Schadstoffen sowie Verunreinigungen und chemischen Zusätzen. Das poröse vulkanische Gestein sorgt für eine entscheidende Verbesserung der Bodenqualität und eine langfristige Erleichterung der Gartenarbeit.

Mit Korngrößen zwischen 4 und 16 mm bietet die porös-raue Kornstruktur Keimen und Unkräutern keinen Nährboden. Anfliegende Unkrautsamen können nur schwer verwurzeln und auskeimen, so dass sich das notwendige Unkrautjäten mit der Zeit auf ein Minimum reduziert. Die trockene Oberfläche vermindert außerdem Schneckenbefall auf natürlichem Wege.

Weitere Vorteile von LAVASTRAT rosso:

- Formstabile Struktur des alternativen Mulchmaterials stabilisiert und schützt die Beetoberfläche
 - Das Beet ist jederzeit, auch direkt nach starkem Regen, begehbar
 - Keine Erosion und kein Verschlämmen des Mutterbodens, Verhinderung der Kompression des Bodens durch Druckaufnahme der Deckschicht
 - Effektiver Spritzwasserschutz und verbesserte Wasserdurchlässigkeit
 - Verbessertes Management von Feuchtigkeit und Sauerstoff schützt den Boden vor Verdunstung und Austrocknung geschützt
 - Wasserversorgung, Nährstoffverfügbarkeit und Temperaturbedingungen im Beet werden optimiert und tragen zu einem üppigen, gesunden Pflanzenwachstum bei
- Außen angewendet wird die Deckschicht etwa 5 cm dick auf die Pflanzflächen aufgebracht. LAVASTRAT rosso eignet sich dabei für sämtliche Pflanzensorten und ist auch im Innenbereich bestens als Füllmaterial für Blumentöpfe geeignet.

Bedarf:

20-Liter-Sack ausreichend für ca. 0,5 m² Beetfläche bei einer Deckschichthöhe von 5 cm, Bigbag (ca. 1 m³) = ca. 25 m²

