

# SCHULLER - LAVAgestein ohne Taumittel FÜR DEN WINTEREINSATZ

SCHULLER VULKANgestein ist ein rein mineralisches Naturprodukt (aus dem Pleistozän) und findet immer mehr Anwendungen.

Zudem ist das SCHULLER LAVAgestein auch als Streugut für Gehwege und Einfahrten bei Eis und schneeglatten Flächen ein sicherer Halt für Fußgänger.

Die bizarr geformten Lavakörner wirken extrem abstumpfend und rutschhemmend.

Das poröse SCHULLER LAVAgestein bindet zudem Schmelzwasser und kann überfrierende Nässe verhindern.

Im Gegensatz zu Salz oder anderen Materialien löst sich das SCHULLER LAVAgestein nicht auf, somit ist eine ökologische Anwendung als Streugut möglich.

Zusätzlich wird Korrosion, die bei der Verbindung von Salz und Wasser entsteht, ausgeschlossen.

Ist der „Winterdienst“ für das Streugut beendet, kann das SCHULLER Lava-Streugut bei der Frühjahrsgartenpflege dem Boden zugegeben werden und ein weiteres Mal Wirkung entfalten: Das Lava-Streugut hilft bei der Bodenbelüftung und Bodenlockerung.

## Ein lohnender Doppelleffekt!

## Vorteile für die Umwelt und Gesundheit

1. Bäume und Gehölze werden geschützt
2. Belastungen für Haustiere, insbesondere Hunde werden verringert
3. Umweltbelastungen für Böden und Grundwasser werden vermieden

## SCHULLER LAVAgestein

- Wasseraufnahme bis 20% des Volumens
- Kationenaustausch 18 meq/100g
- Schüttdichte ~ 950kg/m<sup>3</sup>
- Frost- Witterungsbeständig

## Typenübersicht: erhältlich in:

- Granulat 0 - 3 mm PE-Sack / 33lt
- Granulat 3 - 5 mm PE-Sack / 33 lt
- Big Bags 1m<sup>3</sup>
- Lose in ganzen LKW bis 24,5 Tonnen