

SCHULLER - BODENaktivator

FÜR DIE PFLANZENZUCHT

SCHULLER BIMSstein für Drainage. Eine, am Gefäßboden, gleichmäßig ausgebreitete Schicht von Bimsstein begünstigt die korrekte Drainage des Wassers und sorgt somit für eine homogene Verteilung der Feuchtigkeit.

SCHULLER BIMSstein zur Abdeckung. Auf der Oberfläche verteilt, verhindert Bimsstein die Entwicklung von Schimmel. Hat außerdem eine dekorative Funktion.

SCHULLER BIMSstein zur Belüftung. Mit dem Substrat gemischt, bewahrt Bimsstein eine konstante Temperatur und unterstützt die Belüftung; somit wird die Entwicklung des Wurzelwerks begünstigt.

SCHULLER BIMSstein für Hydrokultur. Angewendet in der Hydrokultur, begünstigt der Bimsstein den richtigen Sauerstoff- und Nährlösungskreislauf, garantiert somit eine tadellose und ausgedehnte Entwicklung der Wurzeln.

Analyse chemischer Medien auf einer repräsentiven Stichprobe des Steinbruchs

• SiO ₂	62,5%
• AL ₂ O ₃	17,5%
• K ₂ O	9,5%
• Fe ₂ O ₃	2,6%
• CaO	2,5%
• Na ₂ O	2,2%
• TiO ₂	0,5%
• MgO	0,4%
• P.F.	2,3%
• pH	6,5-7

Typenübersicht und erhältlich in:

- Granulat 0-3mm PE-Sack / 50lt
- Granulat 3-7mm PE-Sack / 50 lt
- Granulat 7-12mm PE-Sack / 50 lt
- Granulat 12-25mm PE-SACK / 50lt
- weitere Körnungen auf Anfrage
- Big Bags 1m³ / 2m³
- Lose in ganzen LKW bis 24,5 Tonnen

- Flüssigkeitsaufnahme Wasser 100gr/100gr
- Kationenaustausch 30 meq/100g
- Wärmeleitwert 0,130 W/mk
- Schüttdichte ~ 660kg/m³

