

ITALIENISCHER BIMSSTEIN (POMICE) FÜR DIE PFLANZENZUCHT

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

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

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

Italienischer Bimsstein für Hydrokultur. Angewendet in der Hydrokultur, begünstigt italienischer Bimsstein den richtigen Sauerstoff- und Nährstoffkreislauf, garantiert somit eine tadellose und ausgedehnte Entwicklung der Wurzeln.

Flüssigkeitsaufnahme
Wasser 100gr/100gr
Kationenaustausch 30 meq/100g
Wärmeleitwert 0,130 W/mk

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

Vertrieb für Österreich:



Inh. Kurt Heine
Vertriebsbüro:
Wutschein 84 9064-Pischeldorf
Hauptlager:
Flughafenstr.14 9020 Klagenfurt
Tel.: Tel. +43(0)4224/20829
Mob. +43(0)664/2306568
Email.: office@stoneandnature.at
www.europomice.it



Typenübersicht: erhältlich in:

Sand 0 - 3 mm	PE-Sack / 33 lt
Granulat 2-4mm	PE-Sack / 50 lt
Granulat 3-6mm	PE-Sack / 50 lt
Granulat 3-7mm	PE-Sack / 50 lt
Granulat 7-12mm	PE-Sack / 50 lt
Granulat 6-14mm	PE-Sack / 50 lt
Granulat 15-25mm	PE-Sack / 50 lt
Big Bags 1m ³ / 1,5m ³ / 2m ³	

