

# Vulcaflor intensiv

(vulkanisches Mineralsubstrat)

Vulcaflor intensiv hat den großen Vorteil gegenüber herkömmlicher Substrate, dass es den gesamten Lebensprozess des Wurzelapparats einer Pflanze unterstützt. Die vulkanischen Mineralien, besonders der Lapillus (ein Vulkanit) und Pomice (italienischer Bims) bewirken wegen ihrer porösen Beschaffenheit eine höhere Wasserrückhaltung, aber auch einen größeren Ablauf des überschüssigen Gießwassers. Dies verhindert Staunässe, welche zum Ersticken der Wurzeln und zum Entstehen von Krankheiten führen kann.

Vulcaflor intensiv behält die Luft in ihrem Inneren dank der Blasenstruktur des Gesteins, aber auch, weil sich die Gesteinsstruktur mit der Zeit nicht verändert, somit wird die Verdichtung des Bodens verhindert.

Verwendung von Vulcaflor intensiv:

Dieses Substrat kann in allen Bereichen Anwendung finden, von der Ansaat zur Wurzelbildung und weiter als Kultivierungssubstrat für alle Pflanzenarten in Behältnissen oder im Hochbeet.

Vorteile von Vulcaflor intensiv:

**SELTENER GIESSEN - KEINE SETZUNG DER ERDE  
MEHR LUFT... GUT FÜR DIE WURZELN - SELTENER UMTOPFEN  
- KEIN WASSERSTAU**

 **EUROPOMICE**  
*un vulcano di idee...*

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](mailto:office@stoneandnature.at)

[www.europomice.it](http://www.europomice.it)



Warendeklaration Österreich für Vulcaflor intensiv

Kultursubstrat(Substratgruppe II)

Ausgangsstoffe:

70% Lavagestein

30% italienischer Bimsstein, Weisstorf mittelgroßer Korngröße und mit humifiziertem pflanzlichen Kompostmaterial (Bio)

Korngröße: 0-10 mm

Verfügbare Nährstoffe:

Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>): 200 – 500 mg/l N

Phosphat (CAL): 200 – 500 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Kaliumoxid (CAL): 200 – 800 mg/l K<sub>2</sub>O

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,5 – 7,0

Salzgehalt (KCl): < 3 g/l

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges vulkanisches Mineralsubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zimmer-, Balkon-, Garten- und mediterranen Pflanzen.

Ausnahme sind Moorbeetpflanzen, die besondere Anforderungen an den pH-Wert des Substrates stellen.

Hier sollte eine entsprechende Spezialerde verwendet werden.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

**STONE&NATURE**

Vertrieb für Österreich der Firma EUROPOMICE s.r.l. ([www.europomice.it](http://www.europomice.it))

Inh.: Kurt Heine

Vertriebsbüro: Wutschein 84 9064-Pischeldorf

Tel.: 04224/20829 Mob.: 0664/2306568

Füllmenge: 33lt (nach EN 12 580 zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Erzeugungsland: Italien



**EUROPOMICE**

*un vulcano di idee...*