

# bodenvital®

DER NATÜRLICHE BODENHILFSSTOFF ZUR  
WASSER- & NÄHRSTOFFSPEICHERUNG.

100%  
NATUR

## Der natürliche Allrounder für deinen Boden

**bodenvital®** verfügt über eine hohe Porosität (innere Oberfläche) und Kationenaustauschkapazität. Dadurch können Wasser und verschiedene Nährstoffe (z.B. Stickstoff) im Boden besser gespeichert und langsam abgegeben werden. Die Verfügbarkeit für die Wurzeln ist wesentlich höher und länger.

Die hohe Wasserspeicherkapazität von **bodenvital®** hilft den Wasserhaushalt im Boden zu regeln, verringert den Trockenstress bei Pflanzen, und kann so in Jahren mit längeren Trockenphasen größere Ertragseinbußen verhindern.

Zusätzlich dient die Oberfläche von **bodenvital®** als Besiedelungsgrundlage für im Boden lebende Mikroorganismen, wodurch das Bodenleben und die Wurzelbildung gefördert werden.

### Verpackungsgrößen:

- Im Eimer: 5 kg | 10 kg
- Im Papiersack: 25 kg
- Auf der Palette: 1.000 kg (Säcke á 25kg)

### Tipp:

Verwenden Sie **bodenvital®** auch im Hausgarten, Hochbeet, Rasen => Sie werden begeistert sein!

### Vorteile und Wirkung:

- Reguliert Wasserhaushalt
- Fördert das Bodenleben und die Wurzelbildung
- Verhindert Nährstoffauswaschung
- Verbessert pflanzenverfügbare Stickstoffabgabe
- Optimaler Lebensraum für Mikroorganismen
- Reguliert pH-Wert
- 100% reines Naturprodukt
- Für Bio-Betriebe geeignet & gelistet

### Anwendung:

#### Hochbeete, Blumenkisten, etc.:

Einmischen in Pflanzerde im Volumensverhältnis 1:10 (bzw. im Gewichtsverhältnis 1:5)

#### Gemüsegärten, Zierpflanzen, etc.:

Bis zu 6 kg pro m<sup>2</sup> ausbringen und in die Erde (ca. 10 cm) einarbeiten

Da sich Zeolith nicht zersetzt und dem Boden langfristig erhalten bleibt, kann der angestrebte Anteil an lithosoil auch über mehrere Jahre bzw. Zugaben aufgebaut werden.

 lithos natural

Lithos Natural GmbH, Wirtschaftszeile Ost 10, 4482 Ennsdorf  
E-Mail: office@lithosnatural.at | Web: www.lithosnatural.at

Kann im Rahmen des Anwendungsbereiches der Verordnung (EU) 2018/848 im ökologischen Landbau verwendet werden

**FiBL**

