

K+E Baumsubstrat "LSBG 5" 960425



K+E Baumsubstrat LSBG 5 ist ein hochwertiges Wurzelraumerweiterungssubstrat, das speziell für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen entwickelt wurde, in denen Baumscheiben ganz oder teilweise überbaut werden sollen.

Es erfüllt die Anforderungen der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung und Landschaftsbau e.V. (FLL) gemäß der Pflanzgrubenbauweise 2 und ermöglicht die Schaffung eines erweiterten Wurzelraums unter befestigten Flächen wie Gehwegen oder Parkbuchten.

Produktinformationen

- **Bauweise nach FLL**
Bauweise 2
- **Rohdichte Wkmax
(bei Wassersättigung)**
ca. 2500 kg / m³
- **Körnung**
0- 60
- **Lockerungsfaktor:**
15- 20 %
- **organische Substanz:**
ca. 2 % TS
- **pH-Wert:**
6,5- 7,5
- **Rohdichte TS / FS:**
ca. 1700 kg / m³
- **Einbaustärke:**
Kein Beschränkungen
- **Wasserkapazität Wkmax:**
ca. 32 Vol %

Eigenschaften

- 1-Schicht Baumsubstrat aus natürlichen Zuschlagsstoffen wie: Lava, gütegesicherter Grünschnittkompost, Sanden und natürlichen Boden
- Gute Wasserdurchlässigkeit
- Dauerhaft strukturstabil
- Unseren Substraten werden keine mineralischen Recyclingmaterialien zugegeben.
- Die enthaltenen Kompostkomponenten erfüllen die Richtlinien des RAL-GZ 251 der Bundesgütegemeinschaft Kompost.

Qualitätssicherung

Das K+E Baumsubstrat "LSBG 5" wird von einem unabhängigen Labor nach den jeweils aktuellen 'Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2' der FLL untersucht.

