

K+E Schotterrasen 981000



K+E Schotterrasen ist ein speziell entwickeltes Vegetationssubstrat für begrünbare Verkehrsflächen wie Parkplätze, Feuerwehzufahrten oder Wege mit gelegentlicher Befahrung. Es vereint Tragfähigkeit mit Begrünbarkeit und sorgt für eine dauerhafte Wasserdurchlässigkeit sowie ein gesundes Pflanzenwachstum. Das Substrat ist strukturstabil, frostbeständig und fördert eine natürliche Regenwasserversickerung – ideal für ökologisch und funktional anspruchsvolle Flächen.

Produktinformationen

- **Rohdichte Wkmax (bei Wassersättigung):**
ca. 1950 kg / m³
- **Körnung**
0- 32
- **Lockerungsfaktor:**
15- 20 %
- **pH-Wert:**
7,0- 8,0
- **Rohdichte TS / FS:**
ca. 1700 kg / m³
- **Einbaustärke:**
Standortabhängig nach Anforderung und FLL-Richtlinie
- **Wasserkapazität Wkmax:**
ca. 25 Vol %

Eigenschaften

- Durch den Einsatz natürlicher Zuschlagsstoffe ist eine sehr gute Pflanzenverträglichkeit gegeben
- Tragfähigkeit
- Dauerhaft strukturstabil
- Gute Wasserdurchlässigkeit
- Unseren Substraten werden keine mineralischen Recyclingmaterialien zugegeben.
- Die enthaltenen Kompostkomponenten erfüllen die Richtlinien des RAL-GZ 251 der Bundesgütegemeinschaft Kompost.

Qualitätssicherung

Der K+E Schotterrasen wird nach den Anforderungen der 'Richtlinie für die Planung, Ausführung und Unterhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen' der FLL untersucht.

