

K+E Baumsubstrat "Harburg" 958000



Das K+E Baumsubstrat Harburg ist die **obere Schicht** eines speziell entwickelten 2-Schicht-Pflanzsubstrat für die Anforderungen des urbanen Raums. In Kombination mit dem K+E Baumsubstrat Bohlsen (Untersubstrat) schafft es ideale Wachstumsbedingungen für Straßen- und Stadtbäume, indem es eine optimale Kombination aus Stabilität, Wasserdurchlässigkeit und Nährstoffversorgung vereint. Durch seine strukturstabile Zusammensetzung sorgt das Substrat für eine langfristige Belüftung der Wurzelzone und unterstützt das gesunde Wachstum von Bäumen, auch unter schwierigen, städtischen Bedingungen.

Produktinformationen

- **Bauweise nach FLL**
in Anlehnung Bauweise 1
- **Rohdichte Wkmax (bei Wassersättigung)**
ca 1700 kg / m³
- **Körnung**
0- 16
- **Lockerungsfaktor:**
15- 20 %
- **organische Substanz:**
>4 % TS
- **pH-Wert:**
7,0- 7,5
- **Rohdichte TS / FS:**
ca. 1100 kg / m³
- **Einbaustärke:**
max. 40 cm unter GOK
- **Wasserkapazität Wkmax:**
ca. 50 Vol %

Eigenschaften

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

Qualitätssicherung

Die K+E Baumgrubensubstrate Harburg und Bohlsen sind laborgeprüft. Aufgrund des Zweischicht-Pflanzsystems treten beim Obersubstrat Abweichungen von den FLL-Richtwerten bezüglich Humus- und Nährstoffgehalten auf. Dies wirkt sich bei fachgerechter Anwendung nicht auf die Eignung der Substrate aus.

