

K+E Rasensubstrat 970000



K+E Rasensubstrat ist ein leistungsfähiges, gebrauchsfertiges Substrat für die Neuanlage und Regeneration von Rasenflächen. Es zeichnet sich durch seine gute Wasserdurchlässigkeit, Nährstoffverfügbarkeit und Strukturstabilität aus und schafft ideale Bedingungen für eine dichte, belastbare und dauerhaft grüne Grasnarbe. Besonders geeignet für Sport- und Freizeitflächen, Parkanlagen sowie Hausgärten. Für einen gesunden und widerstandsfähigen Rasen – von Anfang an.

Produktinformationen

- **Rohdichte Wkmax (bei Wassersättigung):**
ca. 1550 kg / m³
- **Körnung**
0- 10
- **Lockerungsfaktor:**
15- 20 %
- **pH-Wert:**
7,0- 7,5
- **Rohdichte TS / FS:**
ca. 1550 kg / m³
- **Einbaustärke:**
Einbaustärke nach DIN oder FLL-Richtlinie
- **Wasserkapazität Wkmax:**
ca. 37 Vol %

Eigenschaften

- Durch den Einsatz natürlicher Zuschlagsstoffe ist eine sehr gute Pflanzenverträglichkeit gegeben
- 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

Das K+E Rasensubstrat wird nach den Vorschriften der DIN 18035, Teil 4, für Rasenflächen geprüft. Das K+E Rasensubstrat wurde zur Neu-Anlage aller Arten von Rasenflächen entwickelt. Durch den hohen Anteil aufeinander abgestimmter Sand- und Kieskörnungen wird eine hohe Stabilität der Oberfläche möglich.

