

Baums substrat 2

Torffreies, überbaubares Dauersubstrat mit FLL-Zertifikat zur Verfüllung von Pflanzgruben für Baumpflanzungen an überbauten Standorten wie z.B. Verkehrsflächen. Die Mischung sichert dauerhaft eine stabile Struktur des Wurzelraumes und sorgt zusammen mit etwas Dauerhumus für eine hohe Lebenserwartung. Mit dem nötigen Raum zum Wachsen bleiben die Pflanzen vital und können ihre vorgesehenen Funktionen über Jahrzehnte erfüllen. Der Pflegeaufwand bleibt von Beginn an sehr gering.



Einsatz

- überbaubare Baumpflanzungen auf Parkplätzen, in Fußgängerzonen oder auch in Grünstreifen entlang von Straßen und Gehwegen sowie Pflanzungen auf Privatflächen bei ungeeigneten Untergründen

Einbauhinweise

- das Substrat ist bis zu einer Tiefe von ca. 200 cm einsetzbar
- der produktspezifische Verdichtungs faktor von 25 % muss berücksichtigt werden

Besonderheit

- enthält einen geringen Anteil Dauerhumus zur Verbesserung der Wasserkapazität und Vitalisierung des Bodenlebens für naturnahe Bedingungen
- sehr gute Drainagefähigkeit bei ausreichender Nährstoff- und Wasserspeicherkapazität
- die grobe Struktur mit ihrer dauerhaften Stabilität gewährleistet auf Jahre eine gesunde Wurzelatmung
- entspricht den Anforderungen der FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2, Ausgabe 2010: Pflanzgrubenbauweise 2 - überbaute Pflanzgrube

Rohstoffe

Rindenhumus, Rindenkompost, Schotter, Blähton sand, Ziegelsplitt und -sand, Naturton

Nährstoffniveau

- gering, bereits während oder kurz nach der Pflanzung sollte je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen gedüngt werden.
- während der Wachstumszeit sollte das Nährstoffniveau regelmäßig überprüft werden

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,5 – 8,5 [CaCl₂] / < 1,8 g/l [H₂O] / ca. 1140 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

1.0 m³ BigBag, lose geschüttet

... wir begeistern Pflanzen!



www.oekohum.de info@oekohum.de Tel. 0049 75 86 92 120
www.oekohum.ch info@oekohum.ch Tel. 0041 71 68 00 070

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe • Dünger

