

## LinkCarbogreen Schlämmsubstrat

Strukturerde angereichert mit aktivierter Pflanzenkohle für eine verbesserte Nährstoff- und Wasserversorgung bei Straßenbäumen an städtischen Extremstandorten in Anlehnung an das Stockholmer Modell für die Schwammstadt von morgen.

### Eigenschaften

- gebrauchsfertig zum Einschlämmen bei Neupflanzung von Straßenbäumen in geschlossener Bauweise nach Stockholmer Modell
- maximale Tragfähigkeit
- strukturstabil
- Einsatz auch an extremen Standorten
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- optimale Wasserdurchlässigkeit

### Technische Daten

Hauptbestandteile:	Lava, Blähton, gütegesicherter Grünkompost, angereichert mit EBC-zertifizierter aktivierter Pflanzenkohle
Körnung:	0–8 mm
max. Wasserkapazität:	25 – 45 Vol%
pH-Wert:	6,0 – 8,5
Salzgehalt:	2,0 g/l
organische Substanzen:	7,2 M.-%
Gewicht verdichtet:	trocken mind. 850 kg/m <sup>3</sup> wassergesättigt max. 1300 kg/m <sup>3</sup>

