

NR 200 Extensivsubstrat

Schüttstoffgemisch für die extensive Dachbegrünung in mehrschichtiger Bauweise.

Technische Daten	
Rohstoff:	Lava, Bims, Rindenkompost
Korngrößenfraktionen:	1 – 11 mm
Rohdichte trocken:	ca. 990 g/l
Rohdichte bei Wk max.:	ca. 1390 g/l
Max. Wasserkapazität:	41,0 Vol.-%
Luftgehalt bei Wk max.:	21,0 Vol.-%
Wasserdurchlässigkeit:	0,03 cm/s
pH-Wert (CaCl ₂):	7,8
Gehalt an org. Substanz:	4,2 Massen-%
Lieferform	
Silo-LKW	Bis 26,00 m ³

Bei allen Angaben handelt es sich um Richtwerte, welche auf dem derzeitigen Stand der Technik beruhen und unter Laborbedingungen erzielt wurden. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand. Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich. / **Stand 01/2023**