



www.ni-ra.de

# Technisches Datenblatt

## NR 219 Lava 2/8

Schüttstoffgemisch für die Dachbegrünung als Dränschicht.

Technische Daten	
Rohstoff:	Lava
Korngrößenfraktion:	2-8 mm
Rohdichte trocken:	ca. 1160 g/l
Rohdichte bei Wk max.:	ca. 1400 g/l
Wasserdurchlässigkeit K fmod.:	1,00 cm/s
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	6,8
Max. Wasserkapazität	20,1 Vol.-%
Luftgehalt bei Wk max.	37,1 Vol.-%
Lieferform	
Silo-LKW	bis 25,00 m <sup>3</sup>

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**