



0-4

Mineralisch-organisches Outdoor-Kübelpflanzensubstrat:

- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Standsicherheit hochwachsender Pflanzen durch gute Verzahnung der Bestandteile
- Einbaustärken bis 45 cm. Bei stärkeren Einbauhöhen zusätzlich Vulka Kubo 0-12 mineralisch als Untersubstrat verwenden
- Gut geeignet für Dauerbepflanzungen durch hohen mineralischen Anteil
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch möglich
- Lieferbar als Sackware, Big Bag, oder Schüttgut

Vulka Kubo 0-4

Körnung
(ø in mm)

0-4

Korngrößenverteilung
(Anteil an der Gesamtmasse in %)
Abschlämbbare Bestandteile 10-20
Fein-/Mittelkies 20-40

Volumengewicht
(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3 0,80-0,90
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet 1,25-1,40
Abflussbeiwert C

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität 45-55 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K_f 0,3-20 mm/min

pH-Wert

6,5-7,2

Salzgehalt

0,5-1,5 g/l



Dach



Rasen



Baum



Farm



0-8

Mineralisch-organisches Outdoor-Kübelpflanzensubstrat:

- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Standsicherheit hochwachsender Pflanzen durch gute Verzahnung der Bestandteile
- Einbaustärken bis 45 cm. Bei stärkeren Einbauhöhen zusätzlich Vulka Kubo 0-12 mineralisch als Untersubstrat verwenden
- Gut geeignet für Dauerbepflanzungen durch hohen mineralischen Anteil
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch möglich
- Lieferbar als Sackware, Big Bag oder Schüttgut

Vulka Kubo 0-6/8

Körnung
(ø in mm)

0-6/8

Korngrößenverteilung
(Anteil an der Gesamtmasse in %)
Abschlämbbare Bestandteile 10-20
Fein-/Mittelkies 20-40

Volumengewicht
(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3 1,00-1,10
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet 1,60-1,85
Abflussbeiwert C

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität 40-50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K_f 0,3-15 mm/min

pH-Wert

6,8-7,5

Salzgehalt

0,5-1,5 g/l



Kübel



Innen



Teich



Bau