



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau



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 Schüttgut, Big Bag oder Sackware

# 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/m<sup>3</sup>)

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<sub>f</sub> 0,3-20 mm/min

**pH-Wert**

6,5-7,2

**Salzgehalt**

0,5-1,5 g/l



0-6

**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 Schüttgut, Big Bag oder Sackware

# Vulka Kubo 0-6

**Körnung**  
(ø in mm)

0-6

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

**Volumengewicht**  
(t/m<sup>3</sup>)

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<sub>f</sub> 0,3-15 mm/min

**pH-Wert**

6,8-7,5

**Salzgehalt**

0,5-1,5 g/l