



0-12

**Mineralisches Outdoor-Kübelpflanzensubstrat:**

- Basiskomponenten Lava, Bims, Sand
- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Standsicherheit hochwachsender Pflanzen durch gute Verzahnung der Bestandteile
- Ohne Einbaustärkenbegrenzung
- Für Dauerbepflanzungen gut geeignet
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch
- Lieferbar als Schüttgut, Silo-LKW, Big Bag oder Sackware

## Vulka Kubo mineralisch 0-12

**Körnung**  
(ø in mm)

0-12

**Korngrößenverteilung**

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämbbare Bestandteile	1-15
Fein-/Mittelkies	30-60

**Volumengewicht**

(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	0,90-1,00
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,35-1,60
Abflussbeiwert C	

**Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet**

Maximale Wasserkapazität	20-35 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	60-150 mm/min

**pH-Wert**

6,5-7,5

**Salzgehalt**

0,1-0,5 g/l



0-12

**Mineralisch-organisches Outdoor-Kübelpflanzensubstrat:**

- Basiskomponenten Lava, Bims, Sand, Xylit und Kompost. Auf Wunsch mit Torf
- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Standsicherheit hochwachsender Pflanzen durch gute Verzahnung der Bestandteile
- Einbaustärken bis 70 cm
- Gut geeignet für Dauerbepflanzungen durch hohen mineralischen Anteil
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch möglich
- Lieferbar als Schüttgut, Silo-LKW, Big Bag oder Sackware

## Vulka Kubo organisch 0-12

**Körnung**  
(ø in mm)

0-12

**Korngrößenverteilung**

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämbbare Bestandteile	8-15
Fein-/Mittelkies	30-40

**Volumengewicht**

(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	0,95-1,10
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,40-1,70
Abflussbeiwert C	

**Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet**

Maximale Wasserkapazität	45-50 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	0,3-15 mm/min

**pH-Wert**

6,5-7,5

**Salzgehalt**

0,1-1,0 g/l