



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 Sackware, Big Bag, Schüttgut oder Silotransport

Vulka Kubo mineralisch 0-12

Körnung (\varnothing in mm)

0-12

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämmbare 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 _f	60-150 mm/min

pH-Wert Salzgehalt

6,5-7,5
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 Sackware, Big Bag, Schüttgut oder Silotransport

Vulka Kubo organisch 0-12

Körnung (\varnothing in mm)

0-12

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämmbare 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 _f	0,3-15 mm/min

pH-Wert Salzgehalt

6,5-7,5
0,1-1,0 g/l