

Aperçu des produits



Vulka Kubo minéral 0-12

Substrat minéral pour plantes en jardinières extérieures

à la page 100



Vulka Kubo organique 0-12

Substrat minéral organique pour plantes en jardinières extérieures

à la page 100



Vulka Kubo 0-4 et 0-8

Substrat pour plantes en jardinières à grains fins, minéral et organique.

à la page 101



Vulkaflor®

Substrat pour plantes en jardinières à grains fins, composé de pierre de lave, de pierre ponce et de zéolite.

à la page 102



Terreau pour cactus

Terreau minéral ou minéral-organique pour plantes succulentes.

à la page 102



Toiture



Gazon



Arbre



Potager



Jardinières



Intérieur



Bassin



Construction



0-12

Substrat minéral pour plantes en jardinières extérieures :

- Composants de base pierre de lave, pierre ponce, sable, xylit
- Pour systèmes avec stockage d'eau et drainage libre
- Stabilité des plantes de grande hauteur grâce à une bonne imbrication des composantes
- Sans limitation de l'épaisseur d'installation
- Idéal pour les plantations à long terme
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, en vrac ou par camion-silo

Vulka Kubo minéral 0-12

Granulométrie

(ø en mm)

0-12

Distribution granulométrique

(portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	1-15
Grains fins/moyens	30-60

Masse volumique

(t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3	0,90-1,00
À capacité maximale en eau, compacté	1,35-1,60
Coefficient d'écoulement C	

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	20-35 vol. %
Perméabilité mod. K _f	60-150 mm/min

Valeur pH

6,5-7,5

Salinité

0,1-0,5 g/l



0-12

Substrat minéral organique pour plantes en jardinières extérieures :

- Composants de base pierre de lave, pierre ponce, sable, xylit et compost. Sur demande également avec de la tourbe
- Pour systèmes avec stockage d'eau et drainage libre
- Stabilité des plantes de grande hauteur grâce à une bonne imbrication des composantes
- Épaisseurs de montage de jusqu'à 70 cm
- Parfait pour les plantations de longue durée grâce à une teneur élevée en minéraux
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, en vrac ou par camion-silo

Vulka Kubo organique 0-12

Granulométrie

(ø en mm)

0-12

Distribution granulométrique

(portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	8-15
Grains fins/moyens	30-40

Masse volumique

(t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3	0,95-1,10
À capacité maximale en eau, compacté	1,40-1,70
Coefficient d'écoulement C	

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	45-50 vol. %
Perméabilité mod. K _f	0,3-15 mm/min

Valeur pH

6,5-7,5

Salinité

0,1-1,0 g/l



0-4

Substrat minéral organique pour plantes en jardinières extérieures :

- Pour systèmes avec stockage d'eau et drainage
- Stabilité des plantes de grande hauteur grâce à une bonne imbrication des composantes
- Épaisseurs de montage de jusqu'à 45 cm. Lorsque les épaisseurs de montage sont importantes, utiliser en plus Vulka Kubo 0-12 minéral comme sous-substrat.
- Parfait pour les plantations de longue durée grâce à une teneur élevée en minéraux
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, ou en vrac

Vulka Kubo 0-4

Granulométrie (ø en mm)

0-4

Distribution granulométrique (portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	10-20
Grains fins/moyens	20-40

Masse volumique (t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3	0,80-0,90
À capacité maximale en eau, compacté	1,25-1,40
Coefficient d'écoulement C	

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	45-55 vol. %
Perméabilité mod. K _f	0,3-20 mm/min

Valeur pH

6,5-7,2

Salinité

0,5-1,5 g/l



Toiture



Gazon



Arbre



Potager



0-6/8

Substrat minéral organique pour plantes en jardinières extérieures :

- Pour systèmes avec stockage d'eau et drainage
- Stabilité des plantes de grande hauteur grâce à une bonne imbrication des composantes
- Épaisseurs de montage de jusqu'à 45 cm. Lorsque les épaisseurs de montage sont importantes, utiliser en plus Vulka Kubo 0-12 minéral comme sous-substrat.
- Parfait pour les plantations de longue durée grâce à une teneur élevée en minéraux
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, ou en vrac

Vulka Kubo 0-6/8

Granulométrie (ø en mm)

0-6/8

Distribution granulométrique (portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	10-20
Grains fins/moyens	20-40

Masse volumique (t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3	1,00-1,10
À capacité maximale en eau, compacté	1,60-1,85
Coefficient d'écoulement C	

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	40-50 vol. %
Perméabilité mod. K _f	0,3-15 mm/min

Valeur pH

6,8-7,5

Salinité

0,5-1,5 g/l



Jardinières



Intérieur



Bassin



Construction



2-5

Substrat minéral pour plantes en jardinières extérieures :

- Composants de base pierre de lave, pierre ponce et zéolite
- Pour systèmes de jardinières avec stockage d'eau
- Stabilité des plantes de grande hauteur grâce à une bonne imbrication des composantes
- Sans limitation d'épaisseur de couche
- Parfait pour les plantations de longue durée grâce à une teneur élevée en minéraux
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, en vrac ou par camion-silo

Vulkaflo®

Granulométrie

(ø en mm)

2-5

Distribution granulométrique

(portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	≤ 10
Grains fins/moyens	30-60

Masse volumique

(t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3 0,70-0,80

À capacité maximale en eau, compacté 1,00-1,10

Coefficient d'écoulement C

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	20-35 vol. %
Perméabilité mod. K _p	200-400 mm/min

Valeur pH

6,5-7,5

Salinité

0,1-1,0 g/l



0-12

Terreau minéral ou minéral-organique pour plantes succulentes :

- Mélange minéral : Composants de base : pierre de lave et pierre ponce. Sur demande également avec de la tourbe.
- Mélange minéral-organique : Composants de base pierre de lave, pierre ponce et compost. Sur demande également avec de la tourbe.
- Parfait également pour plantations de longue durée
- Non fertilisé, ajout d'engrais sur demande
- Livrable en sacs, Big Bag, en vrac

Terreau pour cactus

Granulométrie

(ø en mm)

0-12

Distribution granulométrique

(portion de la masse totale en %)

Limon, composantes très fines	10-20
Grains fins/moyens	20-40

Masse volumique

(t/m³)

Densité à la livraison selon la norme DIN EN 1097-3 0,80-0,90

À capacité maximale en eau, compacté 1,20-1,30

Coefficient d'écoulement C

Rétention eau/air compacté

Capacité maximale en eau	20-35 vol. %
Perméabilité à l'eau mod. K _p	0,3-20 mm/min

Valeur pH

6,5-7,5

Salinité

0,5-1,5 g/l