

Listă de produse



Vulka Kubo mineral 0-12

Substrat mineral pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere.

la pagina 104



Vulka Kubo organic 0-12

Substrat mineral -organic pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere.

la pagina 104



Vulka Kubo 0-4 și 0-6/8

Substrat mineral -organic cu granulație fină pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere.

la pagina 105



Vulkaflor®

Substrat de granulație fină pentru plante de ghiveci, cu lavă, piatră ponce și zeolit.

la pagina 106



Kakteenerde

Pământ mineral sau mineral-organic pentru suculente.

la pagina 106



Acoperiș



Gazon



Copaci



Fermă



Jardiniera și ghivece



Interior



Iaz



Construcție



0-12

Substrat mineral pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere:

- Componentele de bază sunt lava, piatra ponce, nisipul
- Pentru sisteme cu acumulare de apă și drenare liberă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Fără limitare de grosime
- Ideal pentru plantare pe termen lung
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags, în vrac sau în siloz
- Lieferbar als Sackware, Big Bag, Schüttgut oder Silotransport

Vulka Kubo mineral 0-12

Granulație (ø in mm)

0-12

Distribuție granulație

(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	1-15
Pietriș fin/ mediu	30-60
Organische Substanz	

Greutate volumetrică (t/m³)

0,90-1,00

Stare de livrare DIN EN 1097-3
La capacitate max. de reținere a
apei, compactat

1,35-1,60

Circuitul apă / aer, compactat

Capacitate maximă de retenție
a apei

20-35 Vol. %

Permeabilitate la apă mod. K_f

60-150 mm/min

Valoare pH

6,5-7,5

Conținut de sare

0,1-0,5 g/l



0-12

Substrat mineral -organic pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere:

- Componentele de bază sunt lava, piatra ponce, nisipul, xilitul și compostul. La cerere se poate adăuga și turbă
- Pentru sisteme cu acumulare de apă și drenare liberă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Grosimi de montaj de până la 70 cm
- Produs adecvat pentru plantare pe termen lung, cu proporție mare de minerale
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags, în vrac sau în siloz

Vulka Kubo organic 0-12

Granulație (ø in mm)

0-12

Distribuție granulație

(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	8-15
Pietriș fin/ mediu	30-40
Organische Substanz	

Greutate volumetrică (t/m³)

0,95-1,10

Stare de livrare DIN EN 1097-3
La capacitate max. de reținere a
apei, compactat

1,40-1,70

Circuitul apă / aer, compactat

Capacitate maximă de retenție
a apei

45-50 Vol. %

Permeabilitate la apă mod. K_f

0,3-15 mm/min

Valoare pH

6,5-7,5

Conținut de sare

0,1-1,0 g/l



0-4

Substrat mineral -organic pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere:

- Pentru sisteme cu acumulare de apă și drenare liberă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Grosimi de montaj de până la 45 cm. La grosimi de montaj mai mari, se va adăuga Vulka Kubo 0-12 mineral ca substrat portant
- Produs adecvat pentru plantare pe termen lung, cu proporție mare de minerale
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags sau în vrac

Vulka Kubo 0-4

Granulație
(ø in mm)

0-4

Distribuție granulație
(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	10-20
Pietriș fin/ mediu	20-40
Organische Substanz	

Greutate volumetrică
(t/m³)

0,80-0,90

Stare de livrare DIN EN 1097-3	1,25-1,40
La capacitate max. de reținere a apei, compactat	

Circuitul apă /aer, compactat

Capacitate maximă de retenție a apei	45-55 Vol.%
Permeabilitate la apă mod. K _f	0,3-20 mm/min

Valoare pH

6,5-7,2

Conținut de sare

0,5-1,5 g/l



Acoperiș



Gazon



Copaci



Fermă



0-8

Substrat mineral -organic pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere:

- Pentru sisteme cu acumulare de apă și drenare liberă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Grosimi de montaj de până la 45 cm. La grosimi de montaj mai mari, se va adăuga Vulka Kubo 0-12 mineral ca substrat portant
- Produs adecvat pentru plantare pe termen lung, cu proporție mare de minerale
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags sau în vrac

Vulka Kubo 0-6/8

Granulație
(ø in mm)

0-6/8

Distribuție granulație
(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	10-20
Pietriș fin/ mediu	20-40
Organische Substanz	

Greutate volumetrică
(t/m³)

1,00-1,10

Stare de livrare DIN EN 1097-3	1,60-1,85
La capacitate max. de reținere a apei, compactat	

Circuitul apă /aer, compactat

Capacitate maximă de retenție a apei	40-50 Vol.%
Permeabilitate la apă mod. K _f	0,3-15 mm/min

Valoare pH

6,8-7,5

Conținut de sare

0,5-1,5 g/l



Jardinierie și ghivece



Interior



Iaz



Construcție

Vulkaflo[®]



2-5

Substrat mineral pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere

- Componentele de bază sunt lava, piatra ponce și zeolitul
- Pentru sisteme de jardiniere și ghivece cu stocare de apă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Fără limitări de grosime
- Produs adecvat pentru plantare pe termen lung, cu proporție mare de minerale
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags, în vrac sau în siloz

Granulație (ø in mm)

2-5

Distribuție granulație

(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	≤ 10
Pietriș fin/ mediu	30-60
Organische Substanz	

Greutate volumetrică (t/m³)

0,70-0,80

Stare de livrare DIN EN 1097-3

1,00-1,10

La capacitate max. de reținere a
apei, compactat

Circuitul apă / aer, compactat

Capacitate maximă de reținere
a apei

20-35 Vol. %

Permeabilitate la apă mod. K_f

200-400 mm/min

Valoare pH

6,5-7,5

Conținut de sare

0,1-1,0 g/l



0-12

Substrat mineral pentru plante de exterior în ghivece și jardiniere

- Componentele de bază sunt lava, piatra ponce și zeolitul
- Pentru sisteme de jardiniere și ghivece cu stocare de apă
- Stabilitatea plantelor mai mari, printr-o angrenare bună a componentelor
- Fără limitări de grosime
- Produs adecvat pentru plantare pe termen lung, cu proporție mare de minerale
- Fără fertilizator, la cerere se pot adăuga îngrășăminte.
- Livrare în saci, big bags, în vrac sau în siloz

Pământ pentru cactuși

Granulație (ø in mm)

0-12

Distribuție granulație

(Cotă din masa totală în %)

Componente levigabile	10-20
Pietriș fin/ mediu	20-40
Organische Substanz	

Greutate volumetrică (t/m³)

0,80-0,90

Stare de livrare DIN EN 1097-3

1,20-1,30

La capacitate max. de reținere a
apei, compactat

Circuitul apă / aer, compactat

Capacitate maximă de reținere
a apei

20-35 Vol. %

Permeabilitate la apă mod. K_f

0,3-20 mm/min

Valoare pH

6,5-7,5

Conținut de sare

0,5-1,5 g/l