

OASE STÜTZELEMENT U-BASE

Erhöht die Tragkraft um 700 kg, passend ab dem Wasserreservoir WR 80.
 Die offene Form erleichtert das Handling von Pumpe, Verteilern u. Schläuchen.



Artikelnummer: 37234

Preis: UVP: ~~€ 89,95~~ Original price was: € 89,95. Unser Preis: € 80,95 Current price is: € 80,95.

Auf Lager: N/A



Oase Stützelement U-Base

Gestalten Sie ihren eigenen Quellstein oder ein kleiner Springbrunnen in ihrem Garten.
 Mit dem Oase Wasserreservoir-System sind Ihrer Phantasie dabei praktisch keine Grenzen gesetzt.
 Das Wasserreservoir kann unsichtbar ebenerdig eingegraben oder auch aufgestellt werden.

Was Sie dazu benötigen:

1. **Abdeckung:** Der Deckel erlaubt eine Tragkraft bis 300 kg.
2. **Wasserreservoir:** Ein stabiler Behälter für Wasser, Schläuche, Verteiler, Pumpe, etc.
3. **Stützelement:** Nur bei schwereren Steinen können ein oder auch mehrere Stützelemente bis zu einer Tragkraft von je 700 kg eingesetzt werden.
4. **Teichfolie:** Nur wenn der Spritzbereich des Wasserspiels größer ist als das Wasserreservoir wird zur Wasserrückführung eine Folie großflächig ausgelegt und beim Reservoir ausgeschnitten.

Nachdem eine Pumpe in das Reservoir eingebracht und an dem Quellstein angeschlossen wurde, dekorieren sie die Unterkonstruktion nach Ihren Vorstellungen mit Steine, Schotter, Kies, Pflanzen, etc.



Eigenschaften von Stützelement U-Base:

- Material aus GFK
- Die offene Form vereinfacht das Handling mit Pumpe, Wasserverteilern und Schläuchen
- Tragkraft von 700 kg pro Stützelement
- Einsetzbar ab dem Wasserreservoir WR 80
- 10 Jahre Garantie

Das Stützelement ermöglicht durch seine U-Form die ideale Aufnahme von Punkt- und Flächenlasten bei Brunnen- und Quellsteinbauten.

Es erlaubt eine Tragkraft von 700 kg pro eingesetztes Stützelement. Es können auch mehrere Stützelemente gleichzeitig eingesetzt werden, je nach WR-Typ und der zu bewältigenden Last.

Die offene Form vereinfacht das Handling von Pumpe, Wasserverteilern und Schläuchen.

Hinweis:

Einzig das WR 60 kann nicht durch das Stützelement U-Base ergänzt werden.

Daten:

Abmessungen (LxBxH): 36,5 x 38,5 x 36 cm

Einsetzbar: ab dem Wasserreservoir WR 80

Belastbarkeit: 700 kg

Farbe: grau

Material: GFK

Garantie: 5 Jahre