

## OASE WASSERRESERVOIR WR 125

Gestalten Sie einen Quellstein oder Springbrunnen in ihrem Garten.  
Das Bassin, ein stabiler Behälter für Wasser, Schläuche, Verteiler, Pumpe, etc.



**Artikelnummer:** 37113

**Preis:** UVP: € ~~232,66~~ Original price was: € 232,66. Unser Preis:  
€ 209,39 Current price is: € 209,39.

**Auf Lager:** N/A



## Oase Wasserreservoir WR 125

Gestalten Sie einen Quellstein oder 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 des Wasserreservoir WR:

- Material aus LLD-PE



- Nach neuestem Stand der Technik im Rotationsverfahren hergestellt
- Witterungsbeständig gegen Hitze und Frost, Wurzelfest
- Schmutz- und Kalkabweisend
- Lastenoptimierter Verbund beider Becken-Komponenten
- 10 Jahre Garantie

Oase Wasserreservoir werden im Rotationsverfahren nach allerneuestem Stand der Technik gefertigt und genügen höchsten Ansprüchen.

Sie sind witterungsbeständig, hitze- und frostresistent, schmutz- und kalkabweisend sowie wurzelfest.

**Daten:**

Abmessungen (ØxH): 125 x 40,6 cm

Passender Deckel: WR-T 125

Volumen: 340 l

Randbreite: max. 8 cm

Farbe: grau

Material: LLD-PE

Garantie: 10 Jahre