

**BERA WaterUps<sup>®</sup>**

## **Montage- und Installationsanleitung**

**Wasserspeicher für Pflanzgefäße und Bäume**

SKU 1495 - ID 2101019

## Beschreibung

Das WaterUps® Baum-Reservoir ist ein kompaktes All-in-One-Bewässerungssystem. Jedes Baum-Reservoir fasst 15 Liter Wasser und muss während der Anwuchsphase nur einmal pro Woche befüllt werden, im Vergleich zu dreimal pro Woche bei herkömmlichen Methoden. Es sammelt zudem Regenwasser, das durch das Bodenprofil sickert.

Das Baum-Reservoir kann zur Bewässerung von im Boden gepflanzten Bäumen und Sträuchern verwendet werden. Es kann auch verwendet werden, um Pflanzgefäße und Töpfe größer als 40 cm x 40 cm oder mit einem Durchmesser von mehr als 60 cm in selbstbewässernde Pflanzen-Paradiese umzuwandeln.

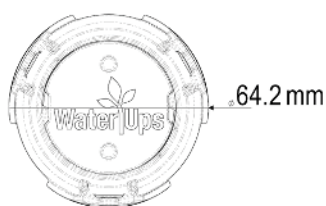
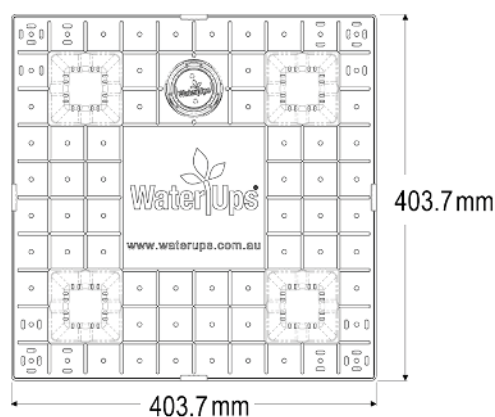
## Lieferumfang

Das WaterUps® Docht-Starterkit enthält:

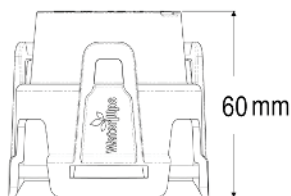
- 1 x WaterUps® Reservoir-Basis
- 1 x WaterUps® Dochtzelle
- 2 x WaterUps® Einfüllrohre
- 2 x Einfüllrohr-Verbinder
- 1 x Manipulationssichere Kappe
- 1 x Schlüssel für Kappe

## Technische Daten

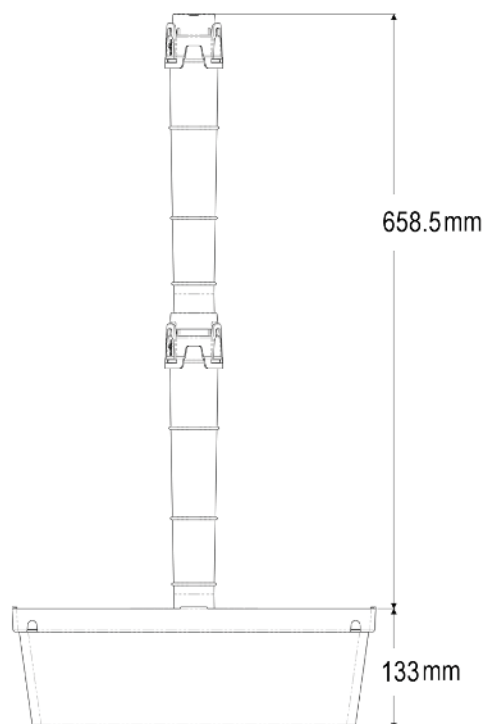
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Material:                  | Recyceltes Polypropylen                               |
| Außenmaße:                 | 400 mm L x 400 mm B x 130 mm H mit 600 mm Einfüllrohr |
| Farbe:                     | Schwarz   |
| Gewicht:                   | 2,2 kg  |
| Wasserreservoir-Kapazität: | 15 Liter  |



Anti-tamper Cap



Inlet Pipe Connector



HIKO  
40mm dia  
90mm

8 Inch  
200mm dia  
190mm

25lt  
330mm dia  
280mm

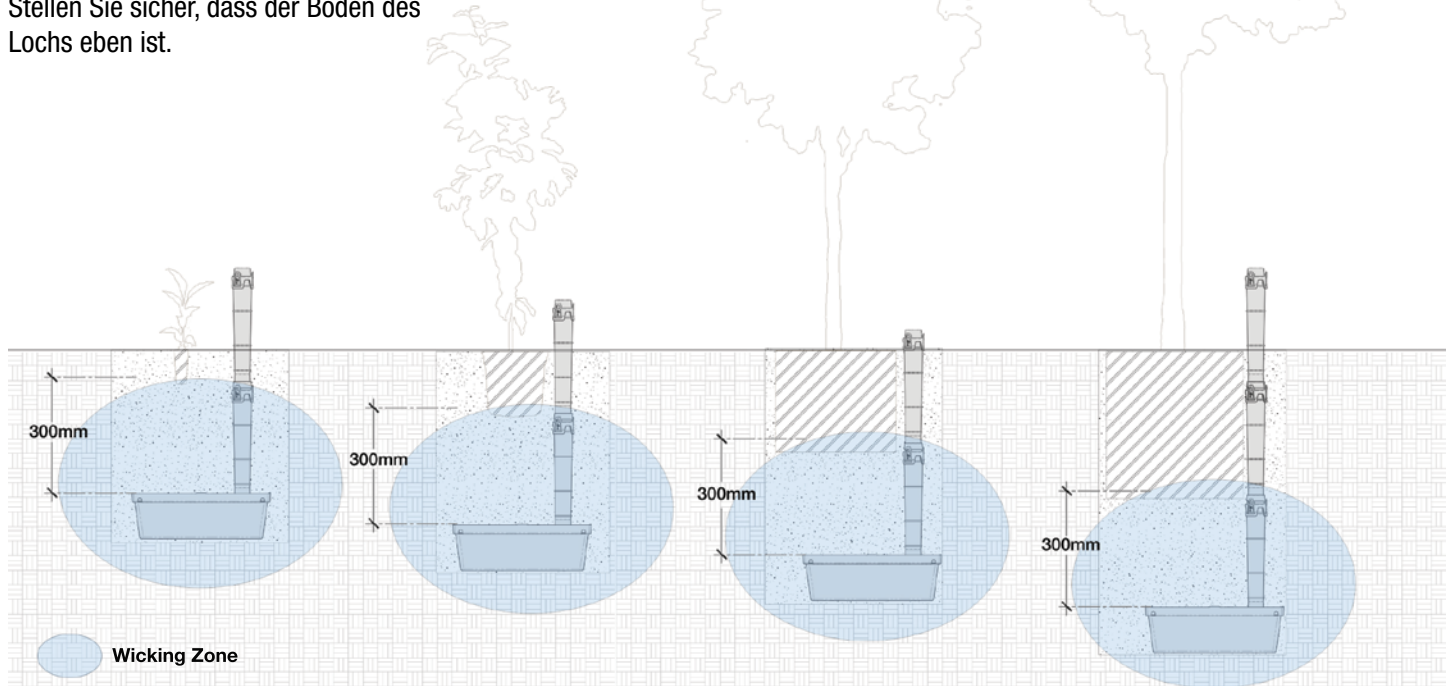
45lt  
380mm dia  
400mm

## Montagevorbereitung

Graben Sie ein Loch für den zu pflanzenden Baum.

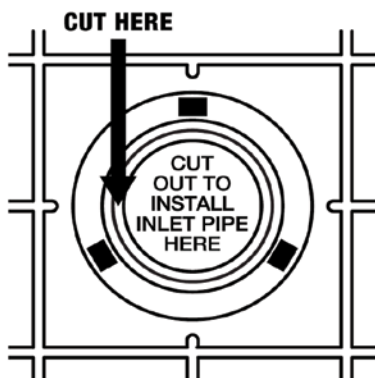
Die Tiefe des Baum-Reservoirs richtet sich nach der Größe des Pflanztopfs oder Wurzelballens.

Stellen Sie sicher, dass der Boden des Lochs eben ist.

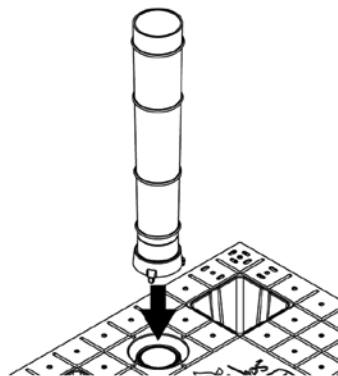


## Montage des Baum-Reservoirs

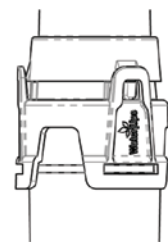
Um das WaterUps Einfüllrohr einzusetzen, muss zunächst ein Loch in die Oberseite der WaterUps-Zelle geschnitten werden. Schneiden Sie mit einem scharfen Messer entlang der kreisförmigen Nut an der Oberseite der Zelle (siehe Abbildung).



Die drei Laschen an der Basis des ersten Einfüllrohrs rasten in die drei Öffnungen an der Oberseite der WaterUps-Zelle ein. Üben Sie beim Einsetzen Druck aus, bis das Rohr hörbar einrastet.



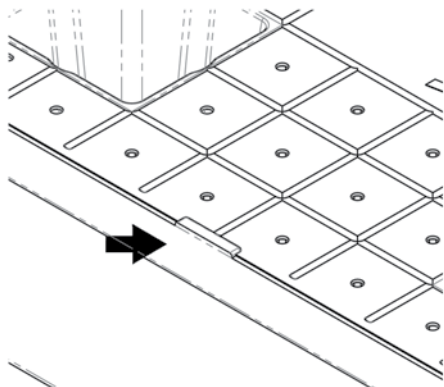
Der erste Verbinder wird über das Einfüllrohr geklippt. Die drei Laschen des zweiten Einfüllrohrs rasten in die Clips oben auf dem Verbinder ein.



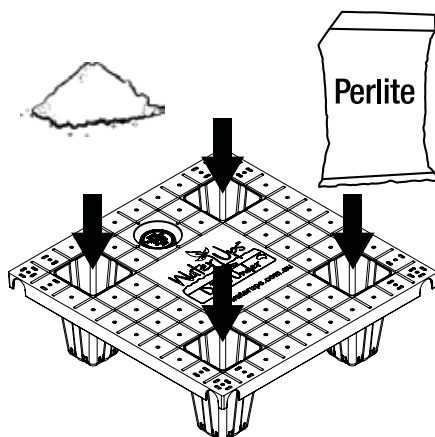
Der letzte Verbinder mit der manipulationssicheren Kappe wird auf das zweite Einfüllrohr aufgesetzt.



Nehmen Sie die WaterUps-Zelle mit montiertem Einfüllrohr und setzen Sie sie in die Reservoir-Basis ein.  
Rasten Sie die seitlichen Laschen ein, um Zelle und Basis zu fixieren.



Füllen Sie jede Fußkammer der Zelle mit dem mitgelieferten Perlit und setzen Sie die Einheit in das Pflanzloch ein.



## Befüllen des Reservoirs

Gießen Sie den Baum wie gewohnt und füllen Sie das Reservoir mit 15 Litern Wasser.

Das Reservoir entleert sich zunächst innerhalb weniger Tage, während der Boden seine Feldkapazität erreicht (maximale Wasserspeicherung).  
Füllen Sie das Reservoir nach drei (3) Tagen erneut auf.

Überwachen Sie den Wasserstand und füllen Sie bei Bedarf nach.

Die Bewässerungsintervalle hängen von Pflanzengröße, Bodenart und klimatischen Bedingungen ab.

# Kontakt

## HAUPTSITZ

**BERA B.V. (NIEDERLANDE)**

T: +31 (0) 33 257 0302

E: [info@bera-bv.com](mailto:info@bera-bv.com)

## VERTRIEBSBÜROS

### Deutschland

T: +49 (0) 30 78 71 68 85

E: [kontakt@bera-bv.com](mailto:kontakt@bera-bv.com)

### Belgien

T: +32 474 980 273

E: [raphael@bera-bv.com](mailto:raphael@bera-bv.com)

### Tschechien

T: +420 777 484 937

E: [beracz@bera-bv.com](mailto:beracz@bera-bv.com)

### Frankreich

T: +33 (0) 9 81 12 76 58

E: [info@bera-sarl.fr](mailto:info@bera-sarl.fr)

### Slovakei

T: +421 910 705 706

E: [slovakia@bera-bv.com](mailto:slovakia@bera-bv.com)

### Mittelamerika

T: +(506) 87039731

E: [centro.america@bera-bv.com](mailto:centro.america@bera-bv.com)

### Südafrika

T: +27 83 449 3954

E: [franko@bera-bv.com](mailto:franko@bera-bv.com)

