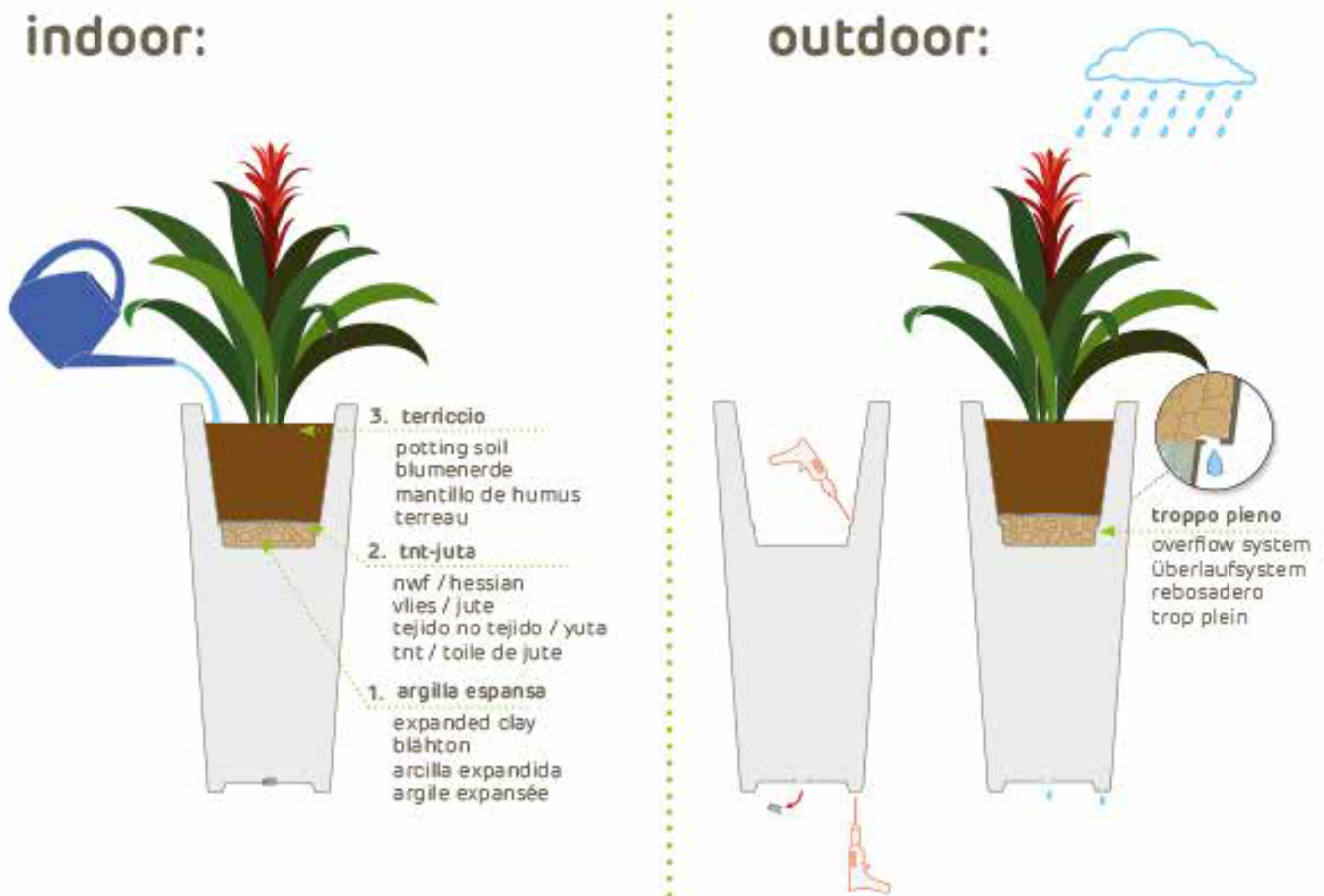


## Verwendung als Pflanzkübel im INNENBEREICH

Bedecken Sie den Boden des Pflanzkübels mit einer Schicht Blähton und decken Sie die Blähtonschicht mit einer Lage Vliesgewebe oder Jute ab. Füllen Sie dann eine 3-5 cm dicke Schicht Blumenerde in den Kübel. Nehmen Sie die Pflanze aus ihrem ursprünglichen Behältnis und pflanzen Sie diese in den Pflanzkübel.

## Verwendung als Pflanzkübel im AUSSENBEREICH

Bohren Sie, wenn der Kübel im Freien verwendet werden soll, sofern dies vorgesehen ist, an der vorgezeichneten Stelle innen am Boden ein Loch bzw. entfernen Sie den im Boden befindlichen Schraubverschluss, sofern Ablauföffnungen vorhanden sind. Auf diese Weise kann bei Regen das überschüssige Wasser ablaufen. Bedecken Sie den Boden des Pflanzkübels mit einer Schicht Blähton, die bis zu der Überlauföffnung reicht, und decken Sie die Blähtonschicht mit einer Lage Vliesgewebe oder Jute ab. Füllen Sie dann eine 3-5 cm dicke Schicht Blumenerde in den Kübel und pflanzen Sie die Pflanze ein.



## Verwendung als Übertopf im INNENBEREICH

Diese Kübel können als Übertöpfe verwendet werden. Die Pflanze wird also mitsamt ihres Pflanztopfs in den Übertopf gestellt: Der Kübel fungiert in diesem Fall als Untersetzer und Wasserspeicher.

## Verwendung als Übertopf im AUSSENBEREICH

Wenn der Kübel im Freien verwendet werden soll, wird, sofern dies vorgesehen ist, an der vorgezeichneten Stelle innen am Boden ein Loch gebohrt bzw., sofern Ablauföffnungen vorhanden sind, der am Boden befindliche Schraubverschluss herausgeschraubt. Auf diese Weise kann bei Regen das überschüssige Wasser ablaufen. Stellen Sie dann die Pflanze mitsamt des eigentlichen Pflanzgefäßes in den Kübel und verwenden Sie diesen so als Übertopf und Wasserspeicher.



# Für Wasserspeicher-Set geeignet

Dank eines Trennbodens und des Blähtons, der die Feuchtigkeit langsam nach und nach an die Blumenerde abgibt, wird die Pflanze aus dem unterhalb befindlichen großen Wasserspeicher mit Wasser versorgt und braucht mehrere Tage nicht gegossen werden. Der Wasserstand lässt sich von Zeit zu Zeit mithilfe der Anzeige kontrollieren.



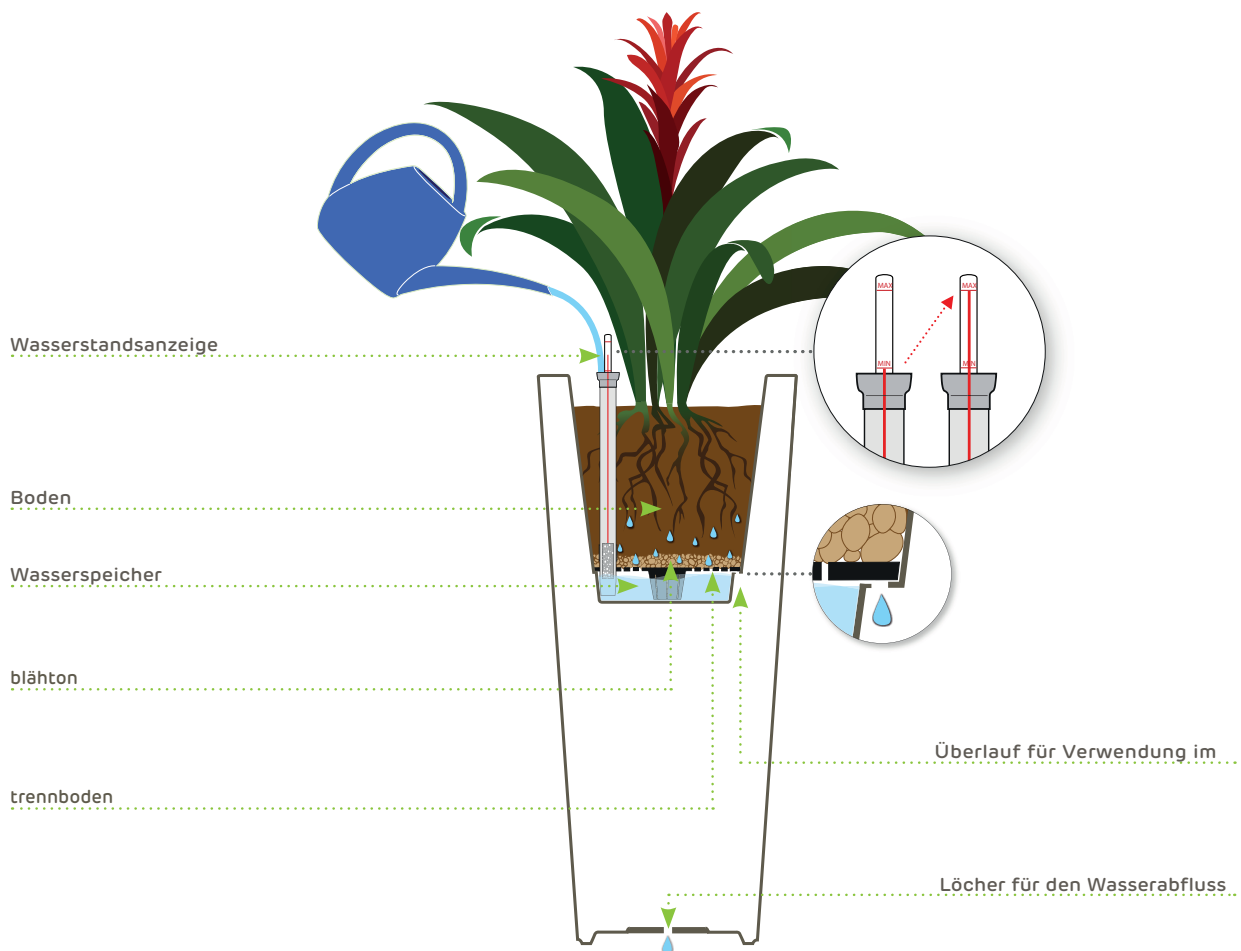
**griglia divisoria**  
separator  
trennboden  
separador  
plateau de séparation



**indicatore del livello dell'acqua**  
water level indicator  
wasserstandsanzeiger  
indicador del nivel de agua  
indicateur de niveau d'eau



**argilla espansa**  
expanded clay  
blähton  
arcilla expandida  
argile expansée

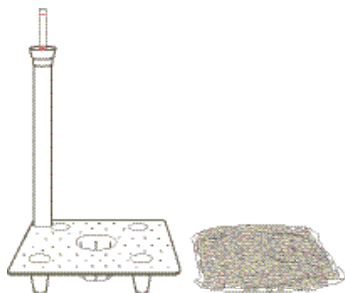


STYLE

## Wasserspeicher-Set cm. 17

Wasserspeicher-Set cm. 17

art. A4255



**Kombiniert:**

kiam pflanztopf gloss cm. 30  
kuba pflanztopf cm. 30  
kuba pflanztopf mit rollen cm. 30  
kuba pflanztopf gloss cm. 30  
kuba high pflanztopf cm. 30  
kuba high pflanztopf mit rollen cm. 30  
kuba high slim pflanztopf cm. 25  
kuba tower pflanztopf cm. 30

**Details:**

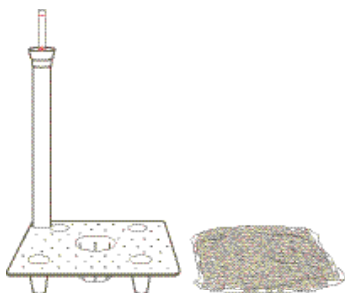
Gitter: cm. 17 x 17  
Wasserstandsanzeige: h. cm. 33,5  
Blähton: lt. 1  
Kapazität Wasserspeicher: lt. 1,2

07 schwarz

## Wasserspeicher-Set cm. 17

Wasserspeicher-Set cm. 17

art. A4373



**Kombiniert:**

kiam pflanztopf gloss cm. 35

**Details:**

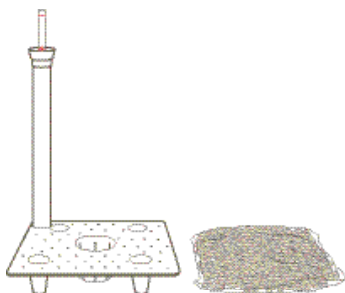
Gitter: cm. 17 x 17  
Wasserstandsanzeige: h. cm. 38  
Blähton: lt. 1  
Kapazität Wasserspeicher: lt. 1,2

07 schwarz

## Wasserspeicher-Set cm. 24

Wasserspeicher-Set cm. 24

art. A4241



**Kombiniert:**

kiam pflanztopf gloss cm. 40  
kuba pflanztopf cm. 40  
kuba pflanztopf mit rollen cm. 40  
kuba pflanztopf gloss cm. 40  
kuba high pflanztopf cm. 40  
kuba high pflanztopf mit rollen cm. 40

**Details:**

Gitter: cm. 24 x 24  
Wasserstandsanzeige: h. cm. 40  
Blähton: lt. 2  
Kapazität Wasserspeicher: lt. 3

07 schwarz

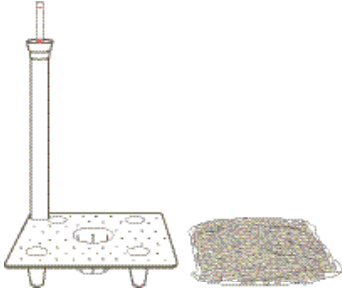
lt. 3

STYLE

## Wasserspeicher-Set cm. 30

Wasserspeicher-Set cm. 30

art. A4242



**Kombiniert:**

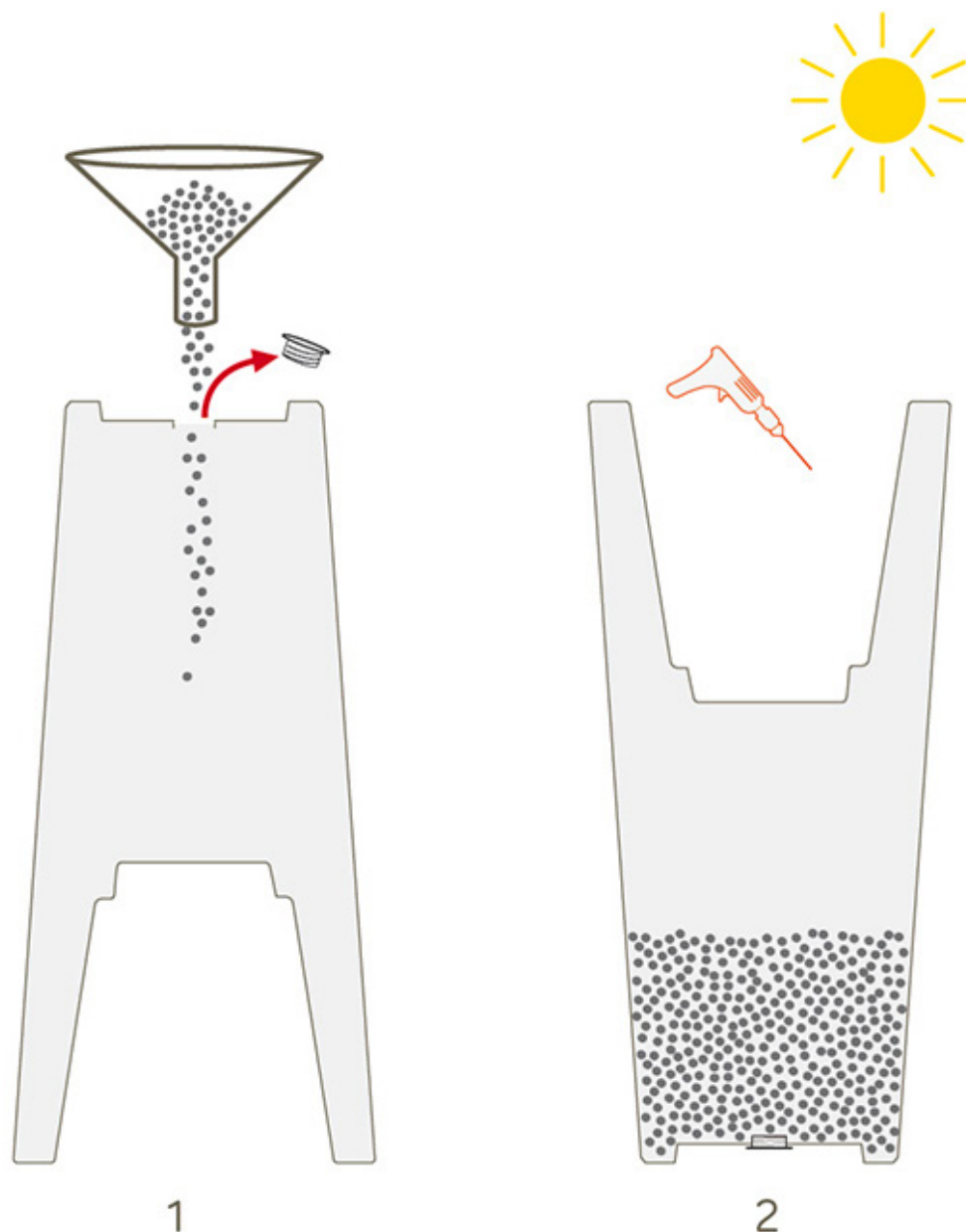
kube pflanztopf cm. 50  
kube pflanztopf mit rollen cm. 50  
kube pflanztopf gloss cm. 50

**Details:**

Gitter: cm. 30 x 30  
Wasserstandsanzeige: h. cm. 48,5  
Blähton: lt. 3  
Kapazität Wasserspeicher: lt. 5

07 schwarz

Damit der Artikel stabiler steht, raten wir Ihnen, den am Boden befindlichen Schraubverschluss abzuschrauben und Sand in den Hohlraum zu füllen. Um zu vermeiden, dass der Druck, der bei direkter Sonneneinstrahlung im Inneren des Kübels entstehen kann, dazu führt, dass dieser aus der Form gerät, müssen an der Innenseite im oberen Bereich Löcher gebohrt werden, sodass die Luft zirkulieren kann.



## Hinweise

- Alle Artikel können sowohl im Innenbereich als auch im Freien verwendet werden.
- Stellen Sie den Artikel nicht auf unebenen oder abschüssigen Flächen ab, um zu vermeiden, dass er ins Rutschen kommt oder umkippen kann.
- Stellen Sie den Artikel in ausreichendem Abstand zu Wärmequellen auf.
- Artikel mit geraden Wänden, die mit dem Rotationsgussverfahren gefertigt werden, können unebene Stellen (warpages) aufweisen, die deutlicher zutage treten, wenn der Artikel direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird.

## Pflegeanleitung

- Reinigen Sie die Artikel mit einem feuchten Schwamm, Wasser und flüssigem neutralem Reinigungsmittel.
- Wischen Sie dann mit einem feuchten Tuch nach.
- Wir raten Ihnen, keine lösungsmittel- und/oder äthylalkoholhaltigen Reinigungsmittel zu verwenden.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung bestellen Sie bitte das euro3plast-Reinigungsmittel.

Achtung: Dauernde und längere Sonneneinstrahlung kann dazu führen, dass sich die ursprüngliche Farbe verändert.