



dipott®  
timeless pots

## PFLANZGEFÄSSE ALUMINIUM



### Produktinformation

Aluminium ist ein sehr leichtes, jedoch äußerst stabiles und korrosionsbeständiges Material. Der obere, doppelt umgelegte Rand verleiht den Gefäßen Stabilität und ein zeitloses und robustes Aussehen. Standardmäßig werden die Gefäße aus 3mm dickem Aluminium hergestellt, auf Wunsch fertigen wir die Gefäße auch in 4mm oder 5 mm starken Blechen. Jedes Pflanzgefäß ist standardmäßig mit 15 mm hohen Füßen und Abfluslöchern ausgestattet, Wasserablauf und Belüftung sind somit gewährleistet.

Nachdem Produktion, erhält es folgende Veredelungsvorgänge:

1. Das Material wird aufgeraut für eine bessere Haftung
2. Pulverbeschichtung mit einer starken Haftgrundierung
3. Fertigstellung mit einer harten Deckschicht

## SPECIFIKATION

### Allgemein

Unsere Gefäße sind ausgestattet mit:

- Füße oder Beine
- Materialstärke von min. 3 mm
- Drainagelöcher 27 mm
- Verstärkungen gegen Verformung
- Garantie 5 Jahre (absteigend)

### Aluminium

**Vorrat Farben** RAL 7021, RAL 9016.

Fast alle anderen Standard RAL-Farben sind möglich (mit Farbaufschlag).

## WICHTIG

### Punkte für Aufmerksamkeit

- Nach Erhalt müssen alle Verpackungsmaterialien sofort von den Produkten entfernt werden.
- Das Bohren / Schleifen im Material ist nicht gestattet.
- Pflanzgefäße sind standardmäßig nicht wasserdicht.
- Unsere Pflanzgefäße sind nur zum Bewegen leer geeignet.

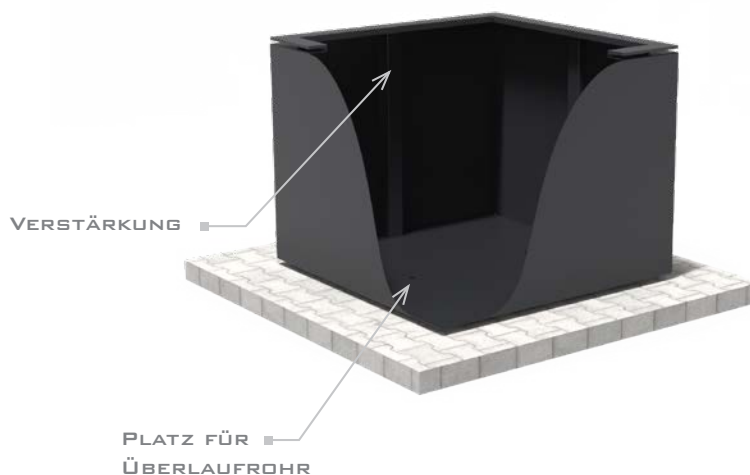
### Instandhaltung

- Jährliche Reinigung durch Entfernen von grobem Schmutz mittels Mit sauberem Leitungswasser abspritzen.
- Behandeln Sie Aluminium mit einem Reinigungsmittel.  
**Achtung!** Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger und kein Scheuerschwamm.
- Wartungsprodukte sind bei uns erhältlich (Seite 4).

# PLATZIERUNG

## PLATZIERUNG

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
2. Falls gewünscht, platzieren Sie ein Überlaufrohr am Boden des Pflanzgefäßes, um einen Wasserpuffer zu erstellen.
3. Verstärkung in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Verstärkung darf niemals entfernt werden.
4. Sorgen Sie immer für ausreichend Atempause (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.



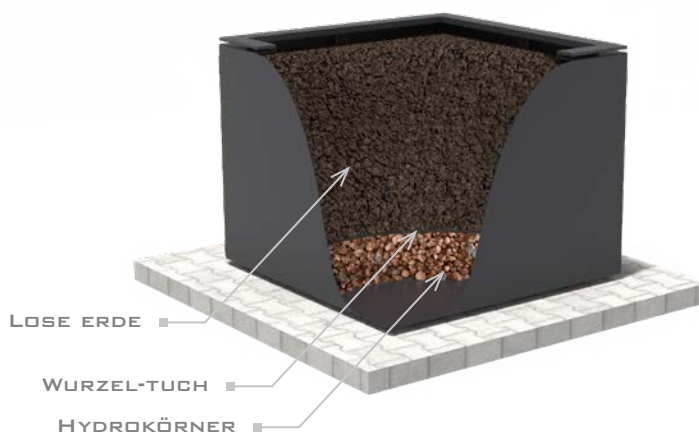
## EINPFLANZRAT

5. Füllen Sie den Behälter mit einer ca. 10 cm hohen Schicht Hydrokörner. Legen Sie ein feuchtigkeitstuchlässiges Anti-Wurzel-Tuch über die Hydrokörner.

**Achtung!** Legen Sie das Tuch mindestens 10 cm nach oben an die Ränder, um einen idealen Effekt zu erzielen.

6. Decken Sie das Anti-Wurzel-Tuch mit einer Schicht luftiger Bodenmischung ab, die an die anzuwendende Pflanzung angepasst ist.

**Achtung!** Der Boden im Behälter darf niemals gestampft werden, da dies den Behälter beschädigen kann.



# PFLANZGEFÄSSE ALUMINIUM

## MODELLE

Eine vollständige Übersicht aller Modelle und produktspezifischen Optionen finden Sie unter [www.dipott.com](http://www.dipott.com)



DUB



TUBE (BESCHICHTETEM STAHL)



EXTEND



BOTAN



FACET



DOMUS



MORE



TONIC



TOPIC



DRUM



BOCCA (BESCHICHTETEM STAHL)

## ZUBEHÖR

Alle unsere Zubehörteile erfüllen die höchsten Standards und sind eine äußerst geeignete Ergänzung zu unseren Produkten. Besuchen Sie [www.dipott.com](http://www.dipott.com) für einen vollständigen Überblick über unser Zubehör.



### CLEANER & PROTECTOR

Wir empfehlen, unsere Produkte mindestens einmal im Jahr zu reinigen. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse das Reinigungsmittel ADEZZ BIO Cleaner & Protector.

Lesen Sie die Anweisungen der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.



### ENTKALKUNG

Verwenden Sie die ADEZZ BIO Entkalker +, um Kalk zu entfernen..

Lesen Sie die Anweisungen der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.



### ÜBERLAUFROHR

Überlaufrohre bieten einen Wasserpuffer am Boden des Pflanzgefäßes und passen in die Standard-Drainagelöcher, sodass sie einfach zu installieren sind.