

## BOLS D'EAU



### Description du produit

Avec nos différents bols d'eau, vous pouvez transformer votre jardin en une oasis. Les bols d'eau sont disponibles en différentes tailles, adaptés aux grands et petits jardins.

En plus des bols d'eau en acier, ils sont également disponibles avec un revêtement en DB703 (anthracite). Les bols à eau en acier ne sont pas seulement disponibles par pièce, mais également par 20 pièces et donc très abordables (Bocca & WNS5 par 10, WNS6 uniquement par pièce).

Nos bols d'eau en acier sont multifonctionnels, ils ont un trou qui peut être scellé au moyen d'un bouchon en caoutchouc et peuvent donc également être utilisés comme brasero ou bol pour plantes (ne pas utiliser de bols enduits comme bol à feu).

## CARACTÉRISTIQUES

### Général

Nos bols d'eau sont équipées:

- Épaisseur du acier min. 3 mm
- Trou de drainage obturable
- Garantie 5 ans (décroissante)

### Acier

- Couleur rouille brun-orange
- Livré sans rouille
- Processus de rouille prend 4-5 mois
- Accélérateur de rouille disponible

### Acier Enduit

**Couleurs:** DB703 (anthracite).

## IMPORTANT

### Considérations

- La valeur Ph de l'eau doit être neutre (7), afin que le matériau ne soit pas affecté.
- Dès réception, tous les matériaux d'emballage doivent être immédiatement retirés des produits.
- Zones côtières: nous déconseillons d'utiliser l'acier dans un rayon de 2 km d'un littoral.
- Pendant le processus de rouille, de l'eau rouillée peut s'échapper du produit.
- Le perçage / meulage dans le matériau n'est pas autorisé.

### Entretien

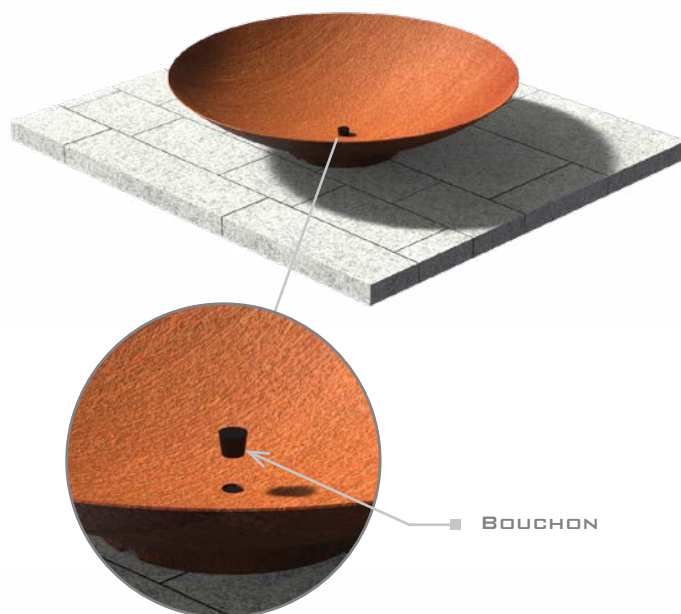
- Nettoyage annuel en éliminant les grosses salissures au moyen de arroser avec de l'eau du robinet propre.
- Les dépôts de calcaire peuvent être éliminés avec le détartrant ADEZZ BIO.
- Traitez l'acier eduit avec un produit nettoyant. Des produits d'entretien sont disponibles chez nous (page 4).  
**Faites attention!** N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ni de tampon à récurer.

# PLACEMENT

## PLACEMENT

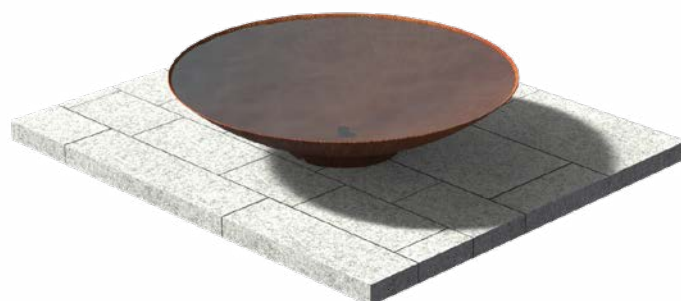
1. Placez une surface plate et solide. Si cela n'est pas fait avec soin, l'objet peut être endommagé.
2. Placez le bol d'eau dans la position souhaitée.
3. Lorsque le bol d'eau est livré, le bouchon en caoutchouc est déjà monté. S'il se desserre pendant le transport, assurez-vous que le bouchon obture le trou avec le côté étroit d'abord par le haut.

**Astuce!** Utilisez de préférence un grand marteau en caoutchouc pour insérer le bouchon.



4. Assurez-vous que le bol d'eau est de niveau pour de meilleurs résultats après l'avoir rempli d'eau.
5. Vérifiez toujours après l'hiver si le bouchon en caoutchouc se ferme toujours correctement.

**Astuce!** Utilisez des plantes aquatiques dans le bol d'eau pour une connexion supplémentaire au jardin qui l'entoure..



# BOLS D'EAU

## DES MODÈLES

Pour un aperçu complet de tous les modèles et des options spécifiques au produit, visitez [www.adezz.com](http://www.adezz.com)



BOLS D'EAU ACIER



BOLS D'EAU ACIER ENDUIT



BOLS D'EAU BOCCA

# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES

Tous nos accessoires répondent aux normes les plus élevées et constituent un complément extrêmement approprié à nos produits. Visitez [www.adezz.com](http://www.adezz.com) pour un aperçu complet de nos accessoires.



### CLEANER & PROTECTOR

Nous recommandons de nettoyer nos produits au moins une fois par an. Pour des résultats optimaux, utilisez le nettoyant ADEZZ BIO Cleaner & Protector. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.



### ACCÉLÉRATEUR DE ROUILLE

Nos produits en acier sont livrés sans rouille et le processus de rouille prendra environ 4 à 5 mois. Ce processus peut être accéléré avec l'accélérateur de rouille BIO disponible chez nous. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.



### DÉTARTRANT

Nous recommandons l'utilisation du détartrant ADEZZ BIO pour éliminer le calcaire de vos produits. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.



### ANTIROUILLE CORTEN

Pour arrêter le processus de rouille, le vernis Corten peut être appliqué sur les produits acier. Lisez toujours attentivement les instructions sur l'emballage avant utilisation.