


angles et coins arrondis

Livré prêt à l'emploi
Manuel d'utilisation
« Donut »
(version 2021-01-26)

 La version la plus récente se trouve toujours sur www.courderecre.be

Ce produit n'est pas considéré comme un 'équipement de jeu'

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Modèles, dimensions, poids	1
Description	2
Matériaux	2
Couleurs	3
Livraison	3

LESTAGE À L'EAU

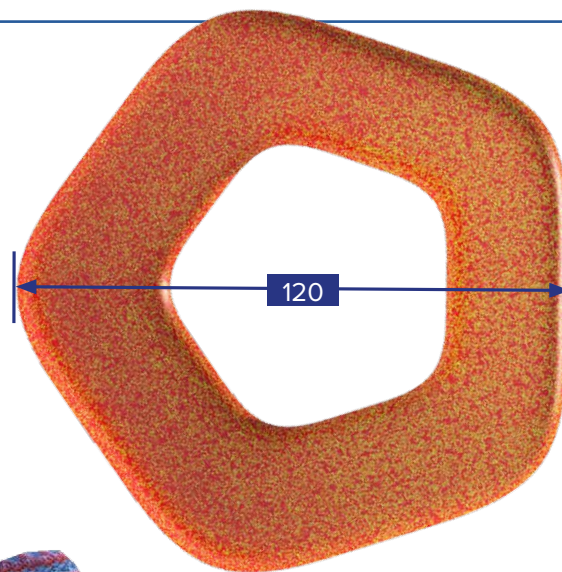
Bouchon de remplissage et de vidange	4
Remplissage du donut	5
Vidange du donut	5
Photos	6

BAC À PLANTES AVEC PLAQUE DE FOND

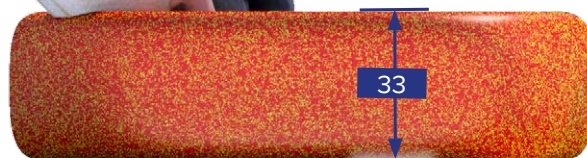
Installation de la plaque	7
Photos	8

> Nouveau coloris Kiwi ! (voir en page 3)

modèle	dim. Ø x H poids	
DONUT SAFRAN jaune - rouge remplir avec de l'eau	1 ex. 120 x 33 cm +/- 15 kg	
DONUT CONFETTI mélange remplir avec de l'eau	1 ex. 120 x 33 cm +/- 15 kg	
CLÉ Remplir/Vider		
DONUT SAFRAN BAC À PLANTES jaune - rouge plaque de fond	1 ex. 120 x 33 cm +/-20,5 kg	
DONUT CONFETTI BAC À PLANTES mélange plaque de fond	1 ex. 120 x 33 cm +/- 20,5 kg	
BODEMPLAAT BAC À PLANTES noir	1 ex. 110 x 1 cm +/- 5,5 kg	



diamètre 120 cm
 hauteur d'assise ± 33 cm
 poids à vide : ± 15 kg
 poids rempli : +150 kg
 poids bac à plantes vide: ± 20,5 kg



Description

Fauteuil en forme de Donut.
Il convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Mobilier :

A l'extérieur, le donut doit être rempli à un tiers d'eau pour assurer un lestage optimal sur le sol.

Bac à plantes :

Le donut ne doit pas être rempli d'eau car le lestage au sol se fait grâce au poids de la terre ce qui assure sa stabilité au sol. De plus, lorsque que le donut est percé pour y fixer la plaque de fond, il ne sera plus possible de le remplir d'eau.

Composition

- Déchets de production en PE (Polyéthylène) avec ajout de stabilisant anti-UV et de PE non teinté.

L'utilisation de déchets industriels ne revient pas moins chère à la production mais l'impact est meilleure pour l'environnement.

L'utilisation de déchets permet également de réaliser des mélanges différents de telle sorte que chaque pièce est unique.

- A l'achat de 3 donuts, une clé est comprise dans le set.
- **Plaque de fond :**
 - Plaque pré-percée de 10 mm d'épaisseur en PE (noir)
 - Visserie en inox



Teinte "Safran"

Finition jaune et rouge obtenue à partir du mélange déchets de production rouges et jaune mélangés avec du PE non coloré.



Teinte "Confetti"

Teinte 'Confetti' obtenue par un savant mélange de déchets de production et de PE non coloré.
Chaque donut est unique !
La teinte finale des donuts livrés peut différer de celles présentée sur les photos.



Nouveau coloris Kiwi ! ↓



Conditionnement

Livraison d'un set de 3 pièces emballées sur une palette de 100 x 120 cm

Pour les commandes de donut-bac à plantes, les 3 plaques de fond ne sont pas fixées sur les donuts mais disposées à plat sur la palette.

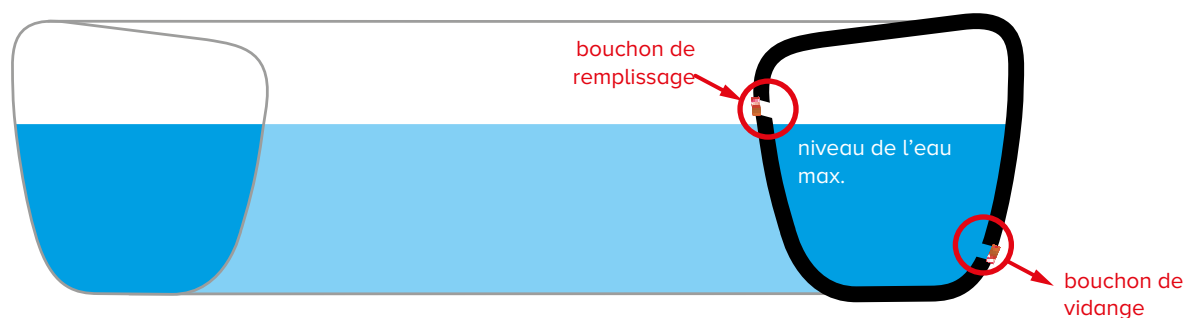


Remplissage à l'eau

Il est vivement conseillé de les **remplir d'un tiers d'eau pour une stabilité optimale** au sol.

Le bouchon de remplissage se trouve dans le haut de la paroi intérieure et le bouchon de vidange dans le bas de la paroi extérieure.

Un **trou** de 2 à 3 mm est percé dans le bouchon de remplissage pour **empêcher toute pression** en cas de températures très chaudes ou très froides.



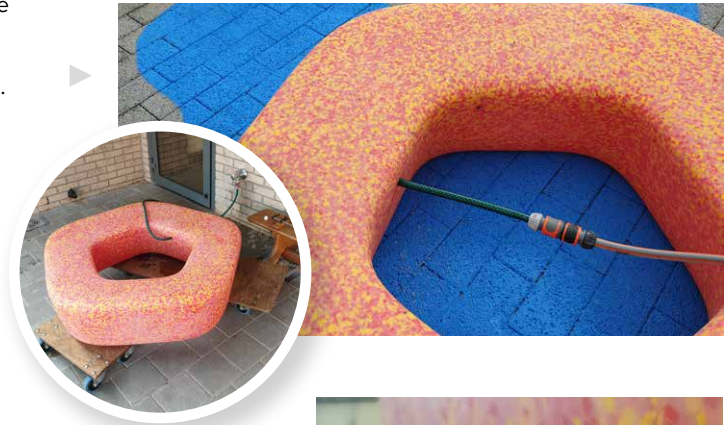
Si vous avez acheté un donut et que vous souhaitez le transformer en bac à fleurs, il est possible de commander une plaque de fond. Cependant, dès lors que la plaque de fond sera vissée, il ne sera plus possible de remplir ensuite le donut d'eau.

Remplissage du donut

1. Insérer moins de 20 cm du tuyau d'arrosage dans le trou.

Une fois rempli, le donut peut peser **jusqu'à 150 kg**. Il est donc primordial de le remplir sur son **implantation finale**.

Si ce n'est pas possible, placer le donut sur un **transpalette** ou sur **2 plateaux à roulettes** pour faciliter son déplacement.



2. Utilisez la **clé** pour ouvrir le bouchon ou une petite **pièce métallique de 15 mm de large maintenue à l'aide d'une pince**.



3. L'ouverture fait 20 mm de diamètre, **le diamètre maximum du tuyau d'arrosage sera de 19 mm**.

Remplissez maximum jusque sous le bouchon situé sur la paroi intérieur.



En principe, il ne faut pas rajouter d'anti-gel dans l'eau sauf dans les endroits régulièrement soumis au gel. Pour empêcher la formation d'algue, vous pouvez ajouter une solution anti-formation de dépôt verts dans le donut.

Vidange de l'eau

Pour vider l'eau du donut, il faut ouvrir le bouchon blanc situé dans le bas de la paroi extérieure.

Pour accélérer l'écoulement de l'eau, il est conseillé d'ouvrir aussi le bouchon de remplissage.

Une fois les bouchons retirés, il se videra complètement.

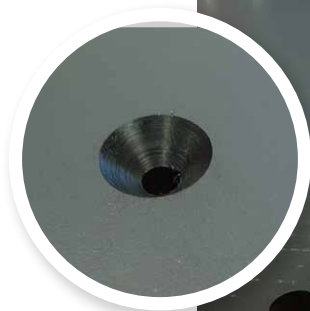




Bac à plantes avec plaque de fond

Installation de la plaque

1. Retourner le donut (bouchon de vidange alors situé dans le haut de la paroi extérieure)
2. Positionner la plaque de fond de sorte que ses bords soient à distance égale des bords du donuts.
3. Fixer la plaque en vissant directement à travers les trous pré-percés avec les vis en inox fournies.
4. Le donut est prêt à être rempli de substrat!



Attention, dès lors que la plaque de fond sera vissée, il ne sera plus possible de remplir le donut d'eau.

