Cuve eau de pluie rectangulaire extérieure - 2400 litres - Avec pompe

2.244,00 € 1.795,20 € TTC | 1.496,00 € HT

Cette cuve eau compact vous permet de stocker une belle quantité (2400 litres) d'eau de pluie sans prendre trop de place. Une pompe est montée en standard sur cette cuve d'eau de pluie. Vous pouvez utiliser l'eau pour arroser les plantes du jardin ou laver la voiture.



Spécifications

Capacité	2000 - 2999 litres		
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €		
Famille de produits	Cuve à eau aérienne avec pompe - Rectangulaire		
Configuration	1 réservoir individuel		
Forme base	rectangulaire		
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)		

Avantages

- La cuve d'eau de pluie est fabriquée en plastique de haute qualité résistant aux UV, ce qui la rend très solide et durable
- Vous pouvez placer la cuve d'eau de pluie à l'intérieur ou à l'extérieur
- La pompe montée rend cette cuve d'eau de pluie très facile à utiliser
- En effet, vous pouvez facilement pomper l'eau de la cuve pour toutes sortes d'applications, de l'arrosage de la pelouse au lavage de la voiture.

Spécifications

Caractéristiques cuve eau de pluie - 2400 litres

- pompe de jardin avec raccord pour tuyau d'arrosage
 - 600 Watt
 - o Débit de 3200 L/heure
 - o conforme à la norme CE
- trou d'homme + couvercle
- 1 raccord à bride de 2" au fond
- 2 ouvertures filetées de 2" au sommet de la cuve



Convivialité grâce à la pompe montée

La pompe installée sur cette citerne d'eau de pluie permet d'utiliser l'eau là où vous en avez besoin. L'eau de la cuve est souvent utilisée pour arroser les fleurs et les plantes dans le jardin. Une fois que la pompe est montée, il suffit d'alimenter la pompe en électricité et de la remplir d'eau la première fois. Pour ce faire, veillez à ce qu'il y ait un espace libre au-dessus de la pompe (+/- 30 cm).



Durable et résistante à toutes les conditions météorologiques

Cette citerne d'eau de pluie extérieure de 2400 litres est composée de polyéthylène de haute qualité et est renforcée par 2 barres métalliques. Cette cuve est indéformable, durable et résistante aux rayons UV. Cette cuve peut donc être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Notez toutefois qu'en cas de gel, il est recommandé de vidanger l'eau de la pompe (ce qui peut se faire facilement à l'aide d'un bouchon à vis).



Accès facile

Pour faciliter l'accès à votre cuve eau de pluie, celle-ci est équipée d'un trou d'homme avec couvercle. Pratique pour vérifier ou nettoyer la cuve.



UV-résistante

Le polyéthylène de haute densité permet un placement à l'extérieur et empêche la formation d'algues dans la cuve.

Entrée et trop-plein

Nous installons une entrée et un trop-plein sur la cuve en Raccord filleté de 2" en bas de la citerne

Ce raccord vous permet d'installer par



standard lors de l'achat de cette cuve. De cette manière, la cuve d'eau est livrée prête à l'emploi.



exemple un robinet.

Documentation technique & instructions d'installation

4 questions fréquemment posées sur les citernes à eau aériennes

- Quelle doit être la taille d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une cuve eau de pluie aérienne ?
- Puis-je récupérer l'eau de pluie si je dispose d'un espace limité ou d'un endroit difficile d'accès pour installer une citerne ?
- Dois-je protéger ma citerne d'eau de pluie contre le gel en hiver ?