Cuve à eau de pluie aérienne ronde - 6000 litres (Ø 1,90 m)

2.718,00 € 2.562,60 € TTC | 2.135,50 € HT

Cette cuve à eau de pluie aérienne de 6000 litres est fabriquée en **PE**, **une matière durable et UV-résistante**. La cuve à eau de pluie peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur.

Elle dispose d'un trou d'homme, un couvercle verrouillable à clé et de plusieurs possibilités pour raccorder (voir options).



Spécifications

Diamètre individuel	190 cm
Diamètre du trou d'homme	62 cm
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	ronde
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Capacité	5000 - 9999 litres
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Ronde
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €

Avantages

- Multifonctionnel
- UV-résistante
- Jumelable

Cette cuve à eau de pluie aérienne est fabriquée en polyéthylène (PE), une matière durable. Les cuves à eau de pluie rondes sont la solution idéale, s'il n'est pas possible de placer une cuve enterrée.

La cuve à eau de pluie est UV-résistante et peut donc être installée à l'extérieur.

Caractéristiques cuve à eau de pluie – 6000 litres

Spécifications

Multifonctionnel UV-résistante



Convient pour le stockage d'eau non-potable et donc parfait pour arroser le jardin, laver la voiture, le lavelinge,... Mais aussi une citerne pratique pour des besoins professionnels.



Parfait pour placement à l'extérieur.



Trou d'homme

Le trou d'homme permet un accès aisé pour un contrôle visuel ou un nettoyage profond.



Jumeler

Nous disposons de pièces de jumelage, afin que vous puissiez facilement coupler plusieurs citernes.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur une configuration en batterie.



Raccords

Il y a plusieurs possibilités dans la partie inférieure et la partie supérieure de la citerne eau de pluie pour raccorder une vanne, un tuyau ou une pompe.

Consultez les options de raccordement ci-dessous.

Maintenant encore plus de choix!



*Clause exonératoire: Les bouchons pour l'entrée et sortie ne sont pas fournis avec la cuve!

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 ?