Citerne à eau aérienne ronde - 2000 litres (Ø 1,20 m)

1.189,43 €951,06 €TTC | 786,00 €HT

Cette citerne à eau de pluie aérienne de 2000 litres est fabriquée en **PE**, une matière durable et **UV-résistante**. La citerne à eau de pluie peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur. Elle dispose d'un **trou d'homme**, un couvercle et de plusieurs possibilités de raccordement (voir options).



Diamètre individuel	120 cm
Diamètre du trou d'homme	45,5 cm
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	ronde
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Capacité	2000 - 2999 litres
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Ronde
Prix	0,00 € - 1 000,00 €

Avantages

- Multifonctionnel
- UV-résistante
- Jumelable

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

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

Caractéristiques

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



Multifonctionnel

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



Citerne UV-résistante

Parfait pour placement à l'extérieur.



Trou d'homme



Jumeler

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

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.

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 citerne d'eau de pluie ?
- 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 ?

Raccord



74,00 €

Accessoires



Jauge mécanique à flotteur 29,00 €



Filtre eau de pluie aérien 74,00 €



Entrée et trop-plein ? 110 mm 98,00 €



PDF généré le 16-11-2025 11:20 | www.cuve.be