Citerne à eau de pluie rectangulaire aérienne - Eau potable - 5 cuves jumelées de 2400 L

6.695,85 € TTC | 5.533,76 € HT

Ce réservoir d'eau de pluie de 2400 litres est constitué de polyéthylène de haute qualité. Ces réservoirs d'eau sont donc durables, ne pourrissent pas et résistent aux rayons UV. Votre réservoir d'eau peut donc être placé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur ! Ces cuve eau de pluie sont idéals pour le stockage des eaux pluviales à usage domestique et jardinier ou à usage professionnel.

1 x citerne de base + 1 x citerne d'extension + kit de jumelage Volume total = 12000 litres



Spécifications

Capacité	>= 10.000 litres
Prix	6 000,00 € et plus
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Rectangulaire
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

Avantages

- Cette citerne à eau de pluie aérienne de 2400 litres est fabriquée en polyéthylène de haute qualité.
- Vous pouvez stocker un grand volume d'eau de pluie sur une surface réduite.
- Elles est durable, ne se dégrade pas
- Résistante aux rayons ultraviolets

Une citerne de base est prévue standard :

- d'un trou d'homme + couvercle
- d'un raccord à bride de 2" en bas de la citerne
- de 2 raccords filetés de 2" sur la face supérieure de la citerne

Caractéristiques

Spécifications



Les 2 raccords permettent le montage de divers accessoires.



La citerne convient pour le stockage de l'eau potable.



Raccord à bride de 2" en bas de la citerne

Ce raccord vous permet d'installer par exemple un robinet.



Optionnel : entrée et trop-plein

Nous pouvons installer une entrée et un trop-plein avec un joint en caoutchouc (voir options cidessous). Ainsi, vous pouvez facilement brancher des tuyaux PVC de 110 mm.



Renforcement

La citerne est renforcée par 2 barres métalliques qui sont intégrées dans la citerne. Elles rendent la citerne solide face à la pression de l'eau stockée.

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 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 ?