# 2 citernes jumelées de 2400 I - avec pompe - eau potable

# 2.991,05 € TTC | 2.471,94 € HT

Une pompe de jardin conviviale a été montée sur ce réservoir d'eau hors sol de 2400 litres. Il vous suffit de brancher vous-même votre tuyau d'arrosage, après quoi vous pourrez utiliser l'eau pour arroser le jardin ou laver votre voiture.

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!

1 x citerne de base + 1 x citerne d'extension + kit de jumelage Volume total = 4800 litres



# **Spécifications**

Capacité	3000 - 4999 litres
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €
Famille de produits	Cuve à eau aérienne avec pompe - Rectangulaire
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

# **Avantages**

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

## Caractéristiques

## Citerne de base

- pompe de jardin avec raccord pour tuyau d'arrosage
- trou d'homme + couvercle
- entrée Ø110 sur le côté du réservoir
- trop-plein Ø110 sur le côté du réservoir
- 2 ouvertures filetées de 2" au sommet de la citerne
- 1 raccord à bride de 2" au fond

#### Citerne d'extension

# **Spécifications**

Un citerne d'extension a les mêmes dimensions et propriétés qu'un citerne de base, mais pas d'entrée ni de trop-plein de Ø110 ni pompe.

### Pompe de jardin avec raccord pour tuyau d'arrosage

- 600 watt
- Débit de 3200 L/heure
- · Conforme à la norme CE



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 citerne 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 citerne est indéformable, durable et résistante aux rayons UV. Cette citerne 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).



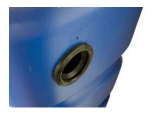
### Accès facile

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



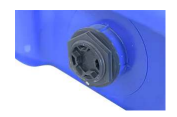
### UV-résistante

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



Entrée et trop-plein

Nous installons une entrée et un trop-plein sur la citerne en standard lors de l'achat de ce citerne. De cette façon, le citerne d'eau vous arrive dans un état plug-and-play.



Raccord à bride de 2" en bas de la citerne

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