# Cuve IBC 1000 litres - blanc - palette acier ou plastique - pompe sur batterie - nettoyé

**543,04 €** | HT 448,79 €

- Citerne d'eau 1000L très bon marché et robuste
- Palette en acier ou en plastique = très solide
- Cuve IBC blanc = voir facilement le contenu de votre réservoir de 1000 litres

[su\_posts template="templates/bollaert-single-post.php" id="498" post\_type="post"]



### **Spécifications**

Aide au choix	J'ai besoin le plus fort
Capacité de chargement	0,5
Configuration	Individuel
Couleur de la cuve	Blanc
État	Nettoyé
Type de palette	Métal ou plastique
Type de pompe	Pompe sur batterie montée sur le réservoir

Les reservoirs eau de pluie nettoyés sont des citernes réutilisés qui ont été soumis à un contrôle de qualité et à une procédure de nettoyage approfondis. Le produit qui se trouvait auparavant dans les IBC est inconnu. L'IBC livré peut différer légèrement de la photographie. En commandant cet IBC, vous acceptez l'état du produit.

### **Spécifications**



# Palette en métal ou en plastique

Métal, plastique ou combinaison des deux : cet IBC est très robuste, et reste facilement déplaçable, empilable



### **IBC** blanc

Grâce à la paroi semitransparente, vous pouvez facilement voir le contenu de votre reservoir eau de pluie.



### Drain 2"

Drain standard de 2", sur lequel d'autres <u>accessoires</u> peuvent être montés.



# Ouverture de remplissage

Cette citerne eau de pluie possède une ouverture de



## Pompe sur batterie facile à utiliser

Au-dessus de ce réservoir d'eau hors sol de 1000 litres, une pompe à batterie 18V facile à utiliser a été montée. Il vous suffit de connecter votre tuyau d'arrosage, après quoi vous pouvez utiliser l'eau pour diverses applications.



### **Plug and Play**

Il suffit de remplir la pompe de jardin d'eau la première fois. Pour cela, vous devez vous assurer qu'il y a un certain espace audessus de la pompe (+/-30 cm). Vous voulez en savoir plus? Cliquez sur info

#### Accessoires

Chaque IBC est muni standard d'une sortie (filetée) de 2" avec robinet (en plastique). En cas d'utilisation fréquente du robinet, nous recommandons le montage d'un robinet en acier. Il est possible de commander le robinet résistant au gel (y compris adaptateur 2"->1/2").



### Adaptateur 2" -> 1/2" + Robinet résistant au gel

Vous permet une utilisation fréquente du robinet et un raccordement aisé au tuyau d'arrosage. L'adaptateur est compris standard en cas de commande d'un robinet.