

Cuve IBC 1000 litres - noir - palette acier ou plastique - renouvelé

216,69 € | HT 179,08 €

- Citerne d'eau 1000L très bon marché et robuste
- Palette en acier ou en plastique = très solide
- Cubi 1000L noir = résistante aux UV, le contenu n'est pas affecté par les rayons solaires

[su_posts template="templates/bollaert-single-post.php" id="498" post_type="post"]

Souhaitez-vous acheter plusieurs IBC ? Nous offrons [des remises](#) intéressantes sur le volume lorsque vous achetez plusieurs IBC ! Vous avez besoin de plus de 10 IBC ? Contactez-nous pour une offre personnalisée.

[su_posts template="templates/bollaert-single-post.php" id="500" post_type="post"]



Spécifications

Couleur de la cuve	Noir
Type de palette	Métal ou plastique
Capacité de chargement	0,5
Aide au choix	Je veux un produit résistant aux UV
Configuration	Individuel
État	Remis à neuf

Ces citernes eau de pluie de 1000 litres ont été « remis à neuf » par des professionnels : elles ont été équipées d'une nouvelle vessie et d'un nouveau drain, et sont donc presque indiscernables d'un reservoir neuf ! Les IBC remis à neuf sont donc beaucoup moins chers que les IBC neufs, et conviennent pourtant à autant d'applications!

Spécifications



Palette en métal ou en plastique

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



Cuve IBC noire = résistante aux UV

IBC noir résistant aux UV : empêche la formation d'algues lorsque votre reservoir eau de pluie est au soleil !

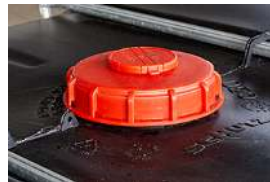
Drain 2"

Drain standard de 2", sur lequel

Ouverture de remplissage



d'autres [accessoires](#) peuvent être montés.



Cette citerne eau de pluie possède une ouverture de remplissage sur le dessus.



État = renouvelé

La cuve IBC est composée d'une poche (cuve) neuve et d'une cage métallique réutilisée.



Food grade

La vessie de l'IBC est de qualité alimentaire et possède un certificat de conformité.

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.