Kit filtre eau de pluie aérien

101,64 €TTC | 84,00 €HT

Ce filtre à eau de pluie hors sol filtre l'eau de pluie collectée avant qu'elle ne soit guidée dans votre citerne à eau. Avec ce kit, vous savez facilement installer vous-même le filtre à eau de pluie dans une descente d'eau pluviale et le connecter à votre citerne. Le filtre à eau de pluie sert également de trop-plein pour votre citerne à eau de pluie hors sol.



Accessoires adaptés à	Citerne à Eau Aérienne
Prix	0,00 € - 100,00 €

Si vous utilisez l'eau de pluie pour les toilettes ou la machine à laver, nous vous recommandons d'installer ce filtre à eau de pluie. Ainsi, vous évitez la pollution de votre citerne à eau par de la boue, des feuilles et des branches. De plus, le filtre sert également de trop-plein pour votre citerne : lorsque votre citerne à eau est pleine, l'eau retourne à travers le filtre vers le tuyau de descente. Vous n'avez donc besoin que d'une seule ouverture dans votre citerne. Le kit comprend toujours un tuyau de 1 mètre de long pour garantir le bon fonctionnement du filtre.

Le filtre à eau de pluie hors sol s'installe facilement dans un tuyau de descente. Regardez notre vidéo ci-dessous qui montre exactement comment faire cela.

Avantages

- Auto-purifiant
- · Comprend tout ce dont vous avez besoin pour une installation facile
- · Convient à toutes les citernes à eau hors sol
- · Position hiver ou été
- Fonction de trop-plein

Comment cela fonctionne-t-il?

- L'eau recueillie du toit s'écoule dans le filtre.
- Les impuretés sont guidées via le panier filtrant vers le canal d'évacuation.
- L'eau filtrée s'écoule horizontalement vers votre citerne à eau.
- Les impuretés sont guidées via le panier filtrant vers le canal d'évacuation.
- La poignée tournante verte a une position hiver et été. Dans la position été, l'eau filtrée s'écoule dans votre citerne à eau. Dans la position hiver, le filtre est fermé et toute l'eau collectée s'écoule dans le canal d'évacuation.
- Lorsque votre citerne est pleine, l'eau collectée s'écoule via le canal d'évacuation.



PDF généré le 17-11-2025 10:00 | www.cuve.be