Cuve récupération eau de pluie 10000L - à enterrer - en PE - NAUTILUS

5.353,18 € 4.389,60 € TTC | 3.658,00 € HT

La cuve eau en plastique (PE) NAUTILUS de 10000 litres est très solide et robuste, grâce à sa forme cylindrique, et dispose d'une importante capacité. Elle est facile à déplacer à l'aide des anneaux de levage intégrés.

La rehausse intégrée avec trou d'homme et le couvercle pratique, permettent un accès facile à la cuve.



Spécifications

Capacité	>= 10.000 litres
Prix	4 000,00 € - 5 000,00 €
Famille de produits	Citerne à eau à enterrer - Modèle Nautilus
Forme base	ovale
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

Avantages

- Grande capacité de stockage
- Trou d'homme avec couvercle standard
- · Pose et installation facile
- Fabriquée en polyéthylène (PE), une matière durable
- · Raccordement facile
- La cuve à eau est facile à transporter en raison des anneaux de levage.

Avec 3 personnes, il est possible d'installer manuellement la cuve eau de pluie. Nous garantissons une livraison dans les plus brefs délais!

Cette cuve eau de pluie est équipée standard d'une rehausse intégrée avec trou d'homme et d'un couvercle pratique. Nous avons également des rallonges pour la rehausse, afin d'offrir une solution pour toute profondeur de fouille! Ainsi, vous gardez un accès aisé à la cuve, par exemple pour installer les raccords, entretenir la pompe, nettoyer le filtre ou la cuve...

Spécifications

Caractéristiques cuve récupération eau de pluie 10000L



Trou d'homme avec couvercle standard

La cuve eau de pluie à enterrer NAUTILUS est prévue d'un trou d'homme (avec couvercle) pour un accès aisé à la cuve.



Raccordement facile

II y a 3 ouvertures de 110 mm, que vous pouvez utiliser comme entrée, tropplein et/ou sortie à l'aide d'un tuyau en PVC de 110 mm (non compris).



Pose et installation facile

Les poignées intégrées et les anneaux de levage permettent une manutention facile.



Robuste et solide

La forme cylindrique, les nervures de renforcement et la paroi ultra épaisse, rendent la cuve eau de pluie particulièrement solide.

Extension de votre installation

Nous proposons différents accessoires pour compléter votre installation. Vous trouverez ci-dessous une sélection de notre gamme.

Achetez ces accessoires en même temps que votre cuve ! Vous pouvez alors profiter de nos prix promotionnels actuels et vous épargner les 16 € HT!

Cliquez ici pour un aperçu de tous les accessoires appropriés pour les citernes de la gamme NAUTILUS.



Filtre à eau de pluie

Si vous

souhaitez utiliser l'eau de pluie à des fins domestiques, il est conseillé d'installer un filtre à eau de pluie. Vous évitez ainsi l'accumulation de boue, de saletés, de feuilles, de branches, etc. dans votre cuve. Cela peut entraîner



Kit avec pompe submersible et couvercle avec connexions

Nous proposons un ensemble d'accessoires qui vous permettent d'utiliser l'eau de pluie collectée pour arroser votre jardin, laver la voiture ... Ce kit contient:

> Pompe submersible à haute pression

des nuisances olfactives et des blocages.

Voir
notre gamme
de filtres à
eau de pluie
pour les
cuves
NAUTILUS.

- Couvercle avec 2 raccords rapides pour tuyaux d'arrosage
- Tuyauterie de la pompe au couvercle

Voir notre kit pratique.

Rallonge – Rehausse

Vous pouvez encore rallonger (surélever) le trou d'homme standard à l'aide d'une rehausse optionnelle (20 cm ou 60 cm), de sorte que vous pouvez intégrer le couvercle au niveau du sol quelle que soit la profondeur d'installation de votre cuve.

Voir notre <u>gamme</u> <u>de rallonges</u>.

Instructions d'installation

- Creusez la terre de façon à vous permettre une descente facile de la citerne à
- Appliquez une couche de stabilisé (1) (sable + ciment) au fond de la fosse
 excavée.
 - S'il y a beaucoup d'eau souterraine s'infiltrant dans la fosse excavée, nous vous recommandons de placer votre cuve à eau sur une dalle de béton.
- Descendez la cuve à eau et faites le raccordement des tuyaux (A et B).
- Remplissez la cuve avec de l'eau (2) jusqu'au trop-plein (B).

^{*}Clause exonératoire: Les bouchons pour l'entrée et sortie ne sont pas fournis avec la cuve!

- En même temps que l'action précédente, **remplissez la fosse excavée de stabilisé (3)** bien au-dessus de la citerne.
- En cas de charge due au trafic : placer une dalle en béton armé sur le stabilisé environnant (4).
- Si nécessaire, maçonnez le trou d'homme et / ou installez un couvercle (5).

<u>Les instructions complètes d'installation de cette cuve</u> (avec tous les détails concernant les distances, les quantités, ...)

Questions fréquemment posées sur la cuve eau de pluie enterrée

- Pourquoi une cuve eau de pluie souterraine est-elle intéressante ?
- Une cuve d'eau de pluie est-elle obligatoire ?
- Quel doit être le volume d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une cuve eau de pluie plastique ?