



Utilise ta pluie

ACO Rain4me Récupération
de l'eau de pluie



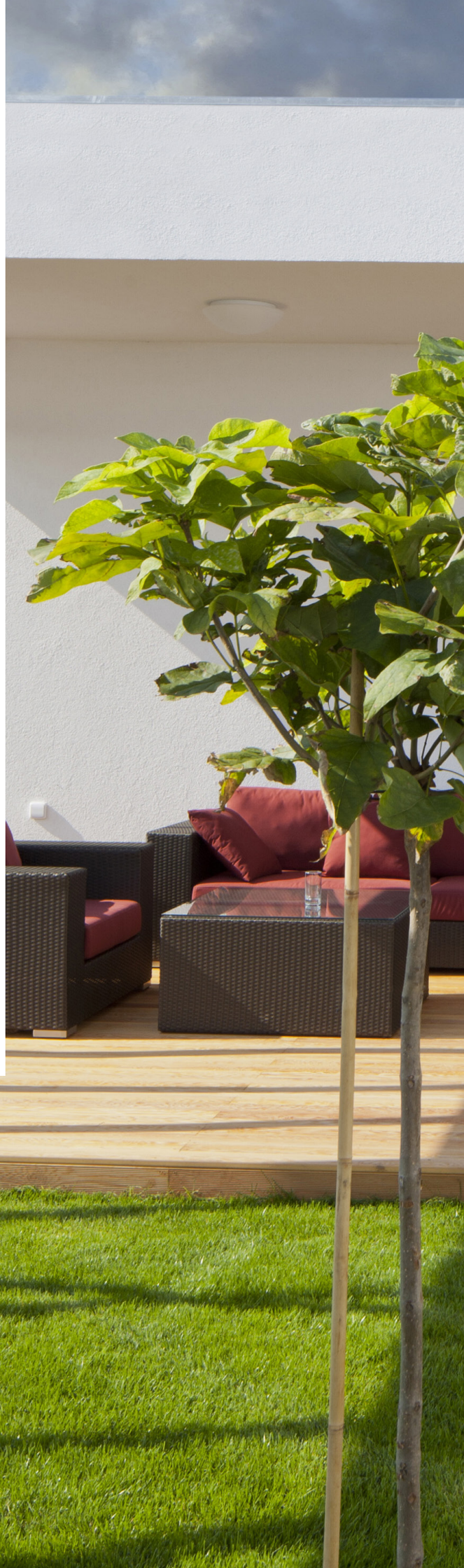
ACO Rain4me Récupération de l'eau de pluie

Commencez dès aujourd'hui à économiser l'eau - avec les systèmes de récupération d'eau de pluie ACO Rain4me ! Ils sont parfaitement adaptés les uns aux autres et permettent ainsi une gestion optimale de l'eau. La cuve plate Rain4me et la citerne Rain4me sont composées de matériaux 100 % recyclables et sont fabriquées en Allemagne. ACO vous offre une garantie de 25 ans sur les réservoirs et les citernes*.

En plus de huit packs complets, un système modulaire est également disponible, vous permettant de composer individuellement votre système d'utilisation de l'eau de pluie et de l'adapter à vos besoins.

Une technique de filtrage sophistiquée avec plusieurs étapes de nettoyage assure une bonne qualité d'eau fiable. Vous pouvez facilement prélever l'eau collectée et l'utiliser pour arroser votre jardin ou raccorder directement le réservoir Rain4me à l'alimentation en eau de votre maison et utiliser les toilettes et le lave-linge avec l'eau de pluie collectée.

Laissez-vous convaincre par les nombreux avantages et l'installation confortable de l'utilisation de l'eau de pluie ACO et protégez activement l'eau potable. Entrée propre et vos revêtements de sol de haute qualité sont ménagés.



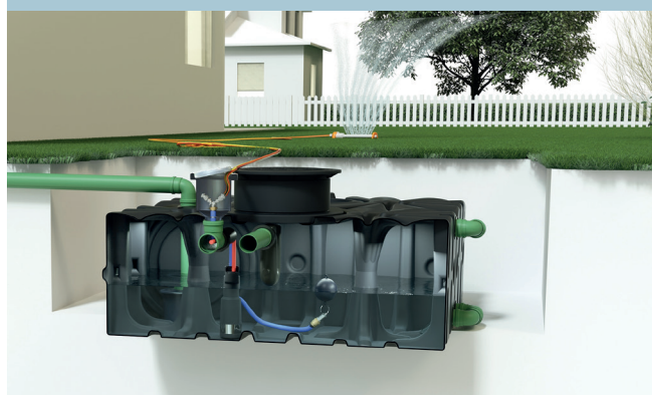
Contenu

Rain4me Réservoir plat	04
Rain4me Citernes	05
Utiliser la pluie - Arrosage du jardin	12
Jardin Basic Réservoir plat et Citerne	14
Jardin Plus Réservoir plat et Citerne	16
Utiliser la pluie - Maison & Jardin	18
Maison & Jardin Compact Réservoir plat et citerne	20
Maison & Jardin Professional Réservoir plat et Citerne	22
Jardin en kit	24
Kit de construction Maison & Jardin	28
Gestion de l'eau	32
Accessoires Rain4me	34

Utilise ta pluie

Agir et économiser l'eau !

Si l'environnement vous tient à cœur, veillez à utiliser la ressource eau de manière responsable.



Rain4me réservoir plat

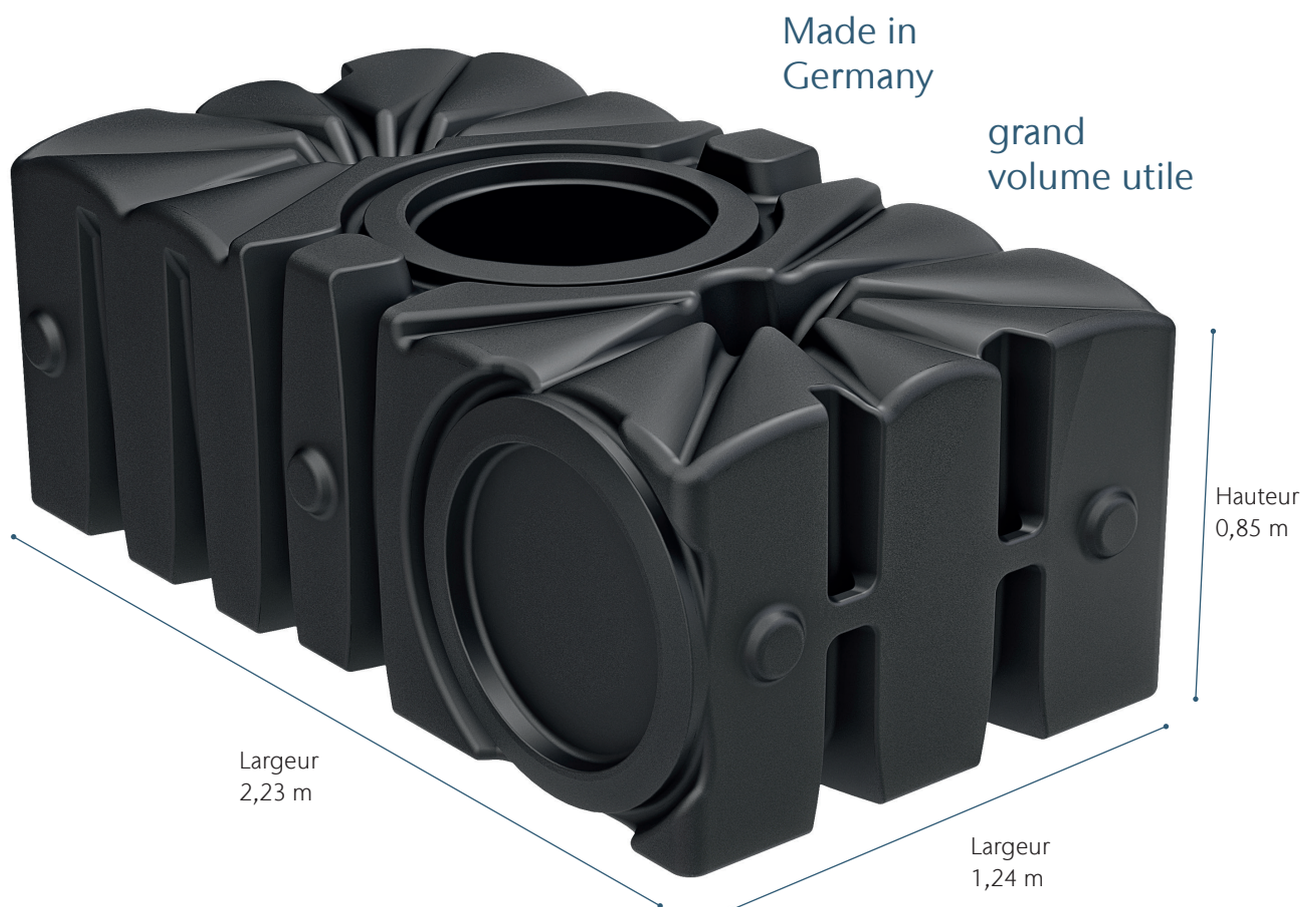
Les citernes plates ACO Rain4me sont installées sous terre et peuvent être disposées de manière flexible en fonction de la taille du jardin. Grâce à la forme plate, le terrassement nécessaire est beaucoup moins important que pour une citerne cylindrique. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent. En combinant plusieurs citernes d'eau de pluie différentes, il est possible d'adapter le volume de manière optimale à l'utilisation et à l'espace disponible - et aussi de l'agrandir facilement à tout moment. Grâce à son côté étroit de seulement 85 cm, la citerne passe sans problème par les portes de la maison ou du jardin. Le réservoir est composé à 100 % de matériau plein recyclable PE-LLD. Il est "Made in Germany" et testé statiquement.

Avec ce produit durable, vous pouvez être sûr d'avoir trouvé une solution durable à tous points de vue, que vous optiez pour l'une de nos huit solutions packagées ou pour le système modulaire.

- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Volume brut : 2.000 litres
- Poids net : 105 kg

Avantages du système ACO

- Peu de terrassement
- Installation carrossable possible
- Transport facile grâce au système modulaire



25
Années
Garantie*

*Nous vous accordons une garantie de 25 ans sur l'intégrité des citernes enterrées respectives (pas de déformation, pas de fuite des citernes). Conditions de garantie : Installation dans le respect total de nos conditions de montage, notamment en ce qui concerne le soubassement et la statique, une

sollicitation et une manipulation correctes. En cas de garantie, nous vous remplaçons gratuitement le matériel utilisé. Toute autre prestation de garantie est exclue. Les droits à la garantie des vices cachés restent inchangés.

Rain4me Citernes

Pour l'encastrement dans le sol

Les citernes ACO Rain4me sont disponibles en trois tailles (3.300 l, 4.700 l et 6.500 l). Grâce à leur forme et à leur stabilité particulières, elles sont stables aux eaux souterraines et résistantes au gel. Cela signifie que la citerne peut même être installée dans une nappe phréatique et qu'elle est sûre même en hiver. Les citernes sont fabriquées en polyéthylène de haute qualité. Grâce aux nervures de renforcement spéciales, une statique maximale du réservoir est garantie, de sorte que les citernes installées peuvent être écrasées par une voiture.

- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Réservoirs enterrés en 3.300 l/4.700 l/6.500 l
- Variante supplémentaire au réservoir plat
- Produits complets Jardin Basic, Jardin Plus, Maison & Jardin Compact, Maison & Jardin Professional

25
Années
Garantie*

Avantages du système ACO

- Installation hors gel
- Stable à la nappe phréatique (selon les instructions de montage)





Couverture carrossable

Grâce à l'utilisation d'une couverture carrossable, les voitures ou autres véhicules peuvent passer sans problème sur le lieu d'installation du réservoir d'eau de pluie. La couverture est en polypropylène très résistant. Il reste durablement noir et crée ainsi une impression d'ensemble de grande qualité même lorsqu'il est intégré dans le pavage. Un dispositif d'arrêt résistant au trafic permet de fermer le réservoir de manière fiable. Le couvercle est conçu pour une charge par essieu de 2,2 tonnes ou un poids de véhicule de 3,5 tonnes.

Couverture praticable

La couverture praticable en plastique de haute qualité s'intègre harmonieusement dans l'aspect du jardin grâce à son motif floral sobre. Grâce à sa conception particulièrement plate, il n'y a pas de risque de trébucher et même les tondeuses à gazon robotisées peuvent passer sans problème sur la couverture. La couverture praticable peut supporter une charge de 200 kg. La fixation sûre du couvercle à l'aide de vis offre une sécurité enfant fiable du réservoir.

Couverture avec dôme coulissant haut

praticable ou carrossable



Filtre de réservoir

Le filtre de réservoir est intégré de manière fixe dans la Réhausse. Grâce à un rendement très élevé de 95%, l'eau de pluie est nettoyée efficacement. L'eau de pluie s'écoule sur la cartouche filtrante bleue. Les feuilles et autres impuretés similaires sont séparées avec seulement 5 pour cent de l'eau de pluie produite et dirigées vers la canalisation. Cela permet non seulement d'obtenir une eau de pluie propre, mais aussi un auto-nettoyage efficace du filtre. Possibilité de raccorder le stabilisateur d'afflux.

Panier filtre

Le Panier filtre est une alternative à la Grille pour gouttière qui séduit par sa facilité d'installation. La corbeille est placée dans la Réhausse. L'eau de pluie qui s'accumule s'écoule à travers le Panier filtre comme à travers un tamis. Les salissures telles que les feuilles sont retenues. Le Panier filtre peut être retiré et nettoyé via la Réhausse. Il n'est pas possible de le raccorder au stabilisateur d'afflux, car l'eau s'écoule directement du panier filtre dans le réservoir.

Panier de filtre encastré

Le Panier filtre encastrable est une évolution technique du Panier filtre. Le panier est entouré d'une enveloppe en plastique et est intégré de manière fixe dans la Réhausse. L'enveloppe en plastique permet de raccorder le stabilisateur d'afflux. Le panier filtrant encastré permet d'obtenir un rendement en eau de 100 pour cent. Ce filtre est donc particulièrement adapté aux petites surfaces de toit. Le panier peut être retiré et nettoyé séparément. Il est possible de raccorder jusqu'à quatre arrivées DN 100.



Distributeur d'eau en Acier inoxydable

En Acier inoxydable brossé mat de haute qualité avec deux points de prélèvement au choix, y compris support de tuyau, hauteur : 75 cm



Distributeur d'eau en plastique

En plastique de qualité supérieure, aspect granit, avec robinet en chrome pour le prélèvement de l'eau de pluie, hauteur : 98 cm



Boîte de raccordement pour l'eau

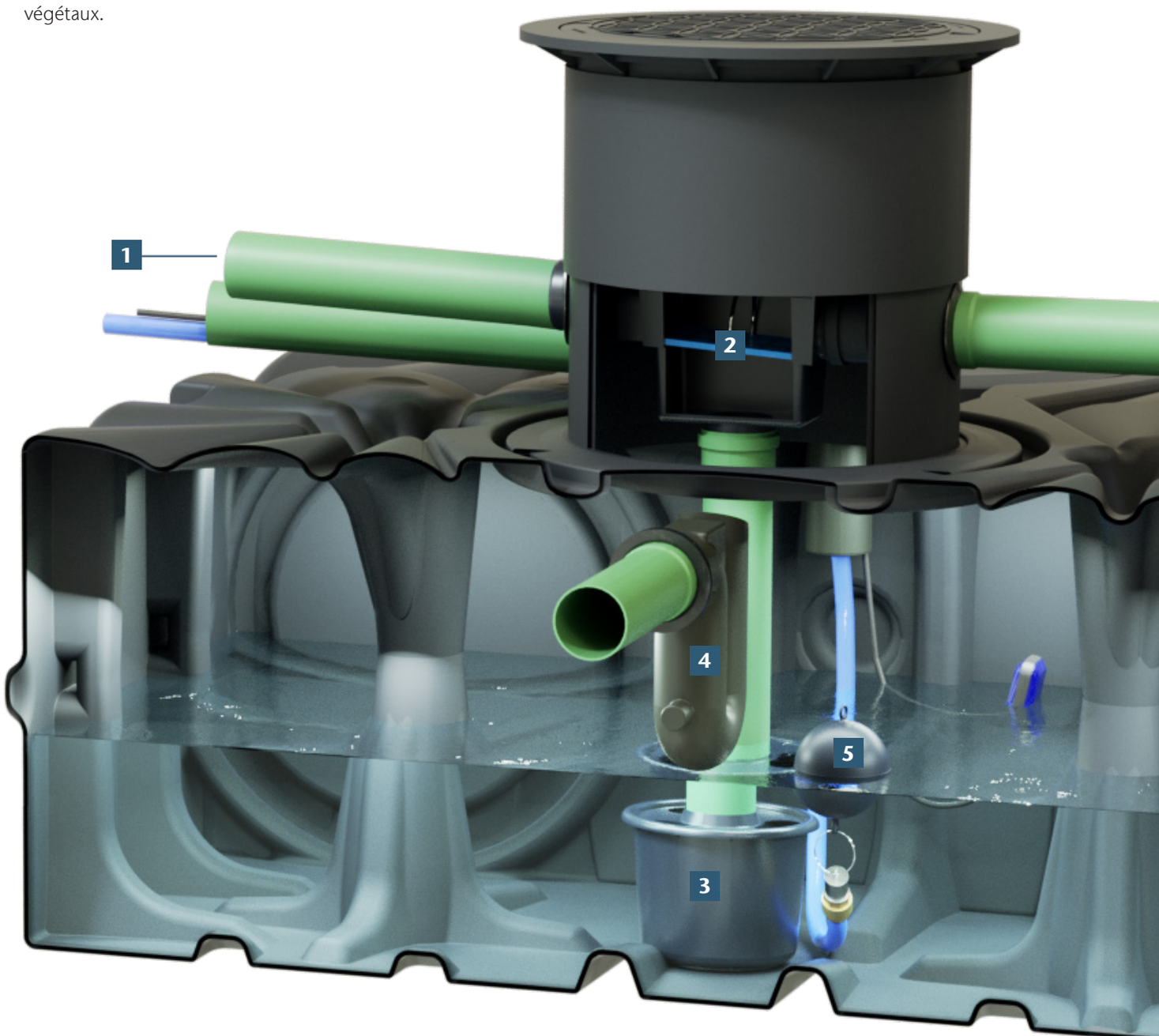
Pour une installation au sol dans l'espace vert avec deux raccords rapides en acier inoxydable pour le tuyau d'arrosage.

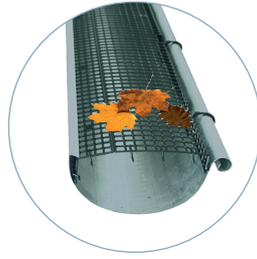
Jusqu'à 5 étapes de nettoyage

La meilleure qualité d'eau avec le savoir-faire ACO

Nettoyer avec de l'eau de pluie ? Ou même laver le linge ? Tous ceux qui ont déjà nettoyé des fenêtres savent que l'eau de pluie contient des impuretés. Elles proviennent de l'air et des surfaces sur lesquelles elle s'écoule.

Pour obtenir des résultats propres à la maison, un traitement est donc indispensable. Mais même si l'eau de pluie doit être utilisée pour la chasse d'eau ou dans le jardin, elle doit être nettoyée afin d'éviter la formation d'odeurs dues à des composants organiques tels que les résidus végétaux.

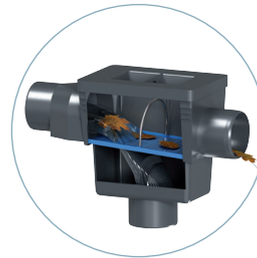




1 La **Grille pour gouttière** retient les plus grosses impuretés comme les feuilles.



Comme alternative à la Grille pour gouttière, **le séparateur de feuilles** retient également les plus grosses impuretés comme les feuilles.



2 Pour les produits complets "Maison & Jardin", **le Filtre de réservoir** dans la rehausse du dôme filtre l'eau de pluie pré-nettoyée avec une efficacité de 95%.



3 Le **stabilisateur d'afflux** garantit une eau inodore dans le réservoir en l'enrichissant en oxygène. En outre, il évite qu'une éventuelle couche de sédiments ne soit soulevée au fond du réservoir. Et grâce à sa forme de seau, les plus petites substances étrangères sont "stockées" jusqu'au nettoyage du réservoir.



4 Grâce au **siphon de trop-plein** avec effet d'écémage, les pollens sont écremés et dirigés avec l'eau de pluie excédentaire vers le canal ou l'infiltration.



5 Le **filtre flottant** d'aspiration prélève toujours l'eau de pluie à l'endroit où la qualité de l'eau est la meilleure, c'est-à-dire à quelques centimètres sous la surface de l'eau.





Jardin

Récupération de l'eau de pluie pour le jardin

Les propriétaires de jardins ont une consommation d'eau potable plus élevée pendant les mois d'été. Il est possible d'y remédier. En effet, l'eau que vous collectez dans le réservoir pendant les phases de pluie peut être utilisée dans le jardin au fur et à mesure - selon les besoins et les conditions météorologiques. Vous arrosez votre pelouse en raccordant directement le tuyau à la pompe.

Ce n'est pas seulement une solution techniquement élégante, écologique et économique : l'eau de pluie est aussi ce qu'il y a de mieux pour les plantes, car elle contient peu de calcaire. Les fleurs et le gazon vous en remercieront ! Vous pouvez choisir entre les packs "Jardin Basic" et "Jardin Plus".

C'est remarquable:

- Protection active de l'eau potable
- Idéal pour les plantes et les animaux

Maison & Jardin

Récupération de l'eau de pluie pour la maison et le jardin

La qualité de l'eau potable n'est pas nécessaire à tous les endroits de la maison. L'eau de pluie filtrée est suffisamment propre pour être utilisée pour la chasse d'eau, la machine à laver et le nettoyage. Pour cela, un système de canalisation séparé est nécessaire. Ainsi, non seulement les réserves d'eau souterraine sont préservées, car la moitié de l'eau potable peut être économisée - grâce à la faible teneur en eau de l'eau de pluie.

teneur en calcaire de l'eau de pluie, vous avez également besoin de jusqu'à 50 % de détergent en moins. Et vous pouvez renoncer complètement aux détartrants, par exemple pour le thermoplongeur. Un autre point positif : Les canalisations restent exemptes de tartre urinaire.

Choisissez entre les packs "Maison & Jardin Compact" et "Maison & Jardin Professionnel"!

C'est remarquable:

- Pas d'entartrage
- Économise le produit de lavage



CONSEIL

L'utilisation de l'eau de pluie ménage votre machine à laver !



Jardin

Utiliser la pluie - Arrosage du jardin

ACO Rain4me produits complets

La décision fondamentale est de savoir si vous souhaitez utiliser votre eau de pluie uniquement dans le jardin ou, en plus, également dans la maison.

Pour l'utilisation dans le jardin, ACO a composé pour vous quatre packs : une solution plus simple et une solution plus

sophistiquée, chacune disponible en version Réservoir plat ou Citerne. Quelle que soit votre décision : Vous obtenez la meilleure qualité ACO et vous n'avez plus à vous soucier des détails. La Récupération de l'eau de pluie ne peut pas être plus confortable !

Jardin Basic



Réservoir plat



Citerne

Produit complet Jardin Basic

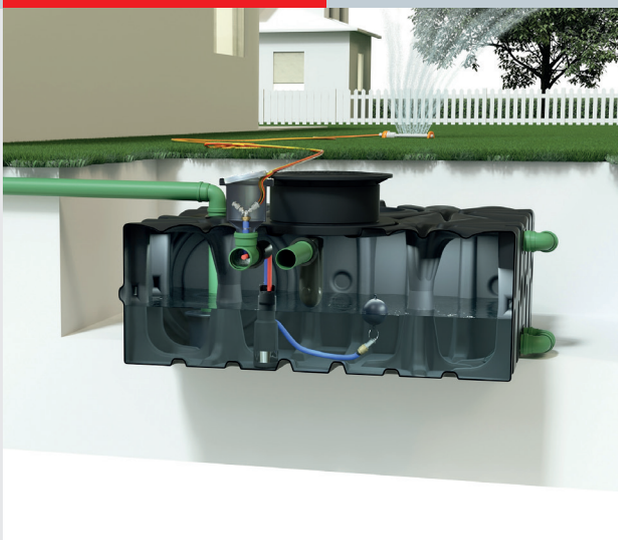
Votre entrée dans la Récupération de l'eau de pluie

La solution économique "Jardin Basic" séduit par sa simplicité d'installation. L'eau de pluie est filtrée par la grille pour gouttière et s'écoule dans le réservoir via le stabilisateur d'afflux. De là, l'eau est amenée à la Boîte de raccordement pour l'eau par l'aspiration flottante. Le tuyau de la pompe centrifuge Jet placée en surface dans le jardin y est raccordé. Pour l'arrosage, vous raccordez le consommateur, par exemple un tuyau d'arrosage ou un arroseur, directement à la pompe. En hiver, la pompe est stockée dans un local à l'abri du gel.

Avantages du système ACO

- Stabilisateur d'afflux et prélèvement flottant avec filtre intégré pour une qualité d'eau optimale
- Prélèvement d'eau pratique grâce à Boîte de raccordement pour l'eau
- Facile à installer

Jardin Plus



Réervoir plat



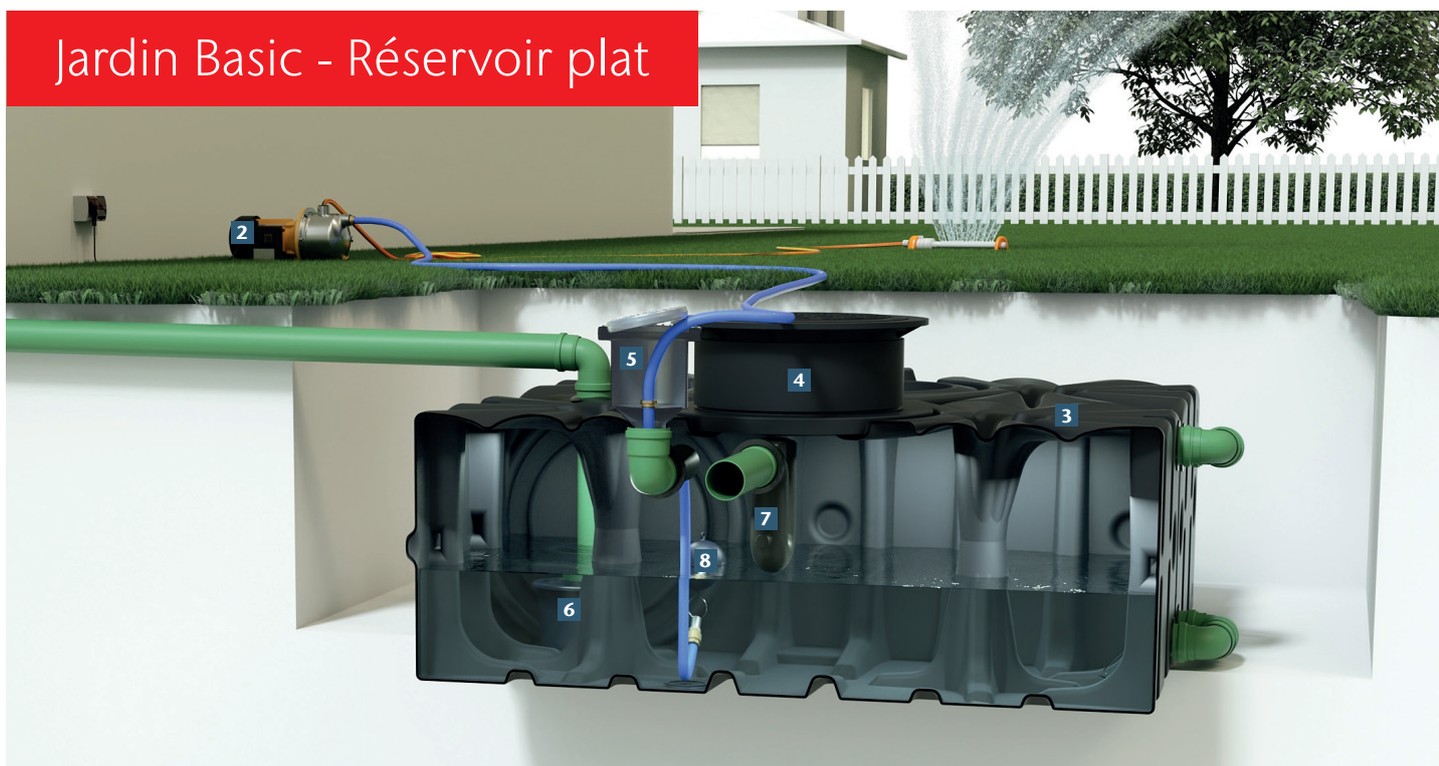
Citerne

Produit complet Jardin Plus

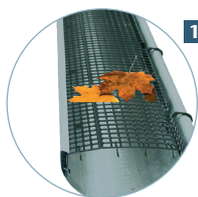
"Jardin Plus" propose un système de récupération de l'eau de pluie pratique et facile à utiliser, dans lequel la pompe équipée d'une commande est placée dans le réservoir. La pompe immergée ne doit pas être retirée en hiver. L'eau de pluie filtrée par la Grille pour gouttière s'écoule dans la citerne par la conduite de descente via le régulateur d'arrivée. La pompe de pression d'eau claire et l'aspiration flottante l'acheminent de la citerne vers la Boîte de raccordement pour l'eau installée dans le sol. Le tuyau d'arrosage y est raccordé.

Avantages du système ACO

- Stabilisateur d'afflux et prélèvement flottant avec filtre intégré pour une qualité d'eau optimale
- Prélèvement d'eau pratique grâce à Boîte de raccordement pour l'eau
- Facile à utiliser, car la pompe peut rester dans le réservoir en hiver



Composants du système pour réservoir plat ou citerne - voici ce qui est inclus



1 Grille pour gouttière
20 m



2 Pompe centrifuge
Jet (installation
à l'extérieur du
réservoir)

3 Réservoir (Réservoir plat ou
Citerne)
4 Réhausse accessible
5 Boîte de raccordement pour
l'eau

Produit complet en différentes versions de réservoir

Réservoir plat 2.000 litres

avec une tablette praticable Réhausse (400-435 mm)	2,23 x 1,24 x 1,25 m	Couché: nappe phréatique max. 40 cm au-dessus du fond du réservoir plat.	Art.No 2001182	avec réhausse praticable (600-695 mm)	2,23 x 0,85 x 1,86 m	debout: Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm au-dessus du bord inférieur du réservoir plat	Art.No 2001216
---	----------------------	---	-------------------	---	----------------------	---	-------------------

Réservoir plat 4.000 litres (2x 2.000 litres)

2,23 x 2,48 x 1,25 m	Art.No 2001186	4,46 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001183	2,23 x 1,70 x 1,86 m	Art.No 2001220	4,46 x 0,85 x 1,86 m	Art.No 2001217
----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------

Réservoir plat 6.000 litres (3x 2.000 litres)

2,23 x 3,72 x 1,25 m	Art.No 2001187	6,69 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001184	2,23 x 2,55 x 1,86 m	Art.No 2001221	6,69 x 0,85 x 1,86 m	v-Nr. 2001218
----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	------------------

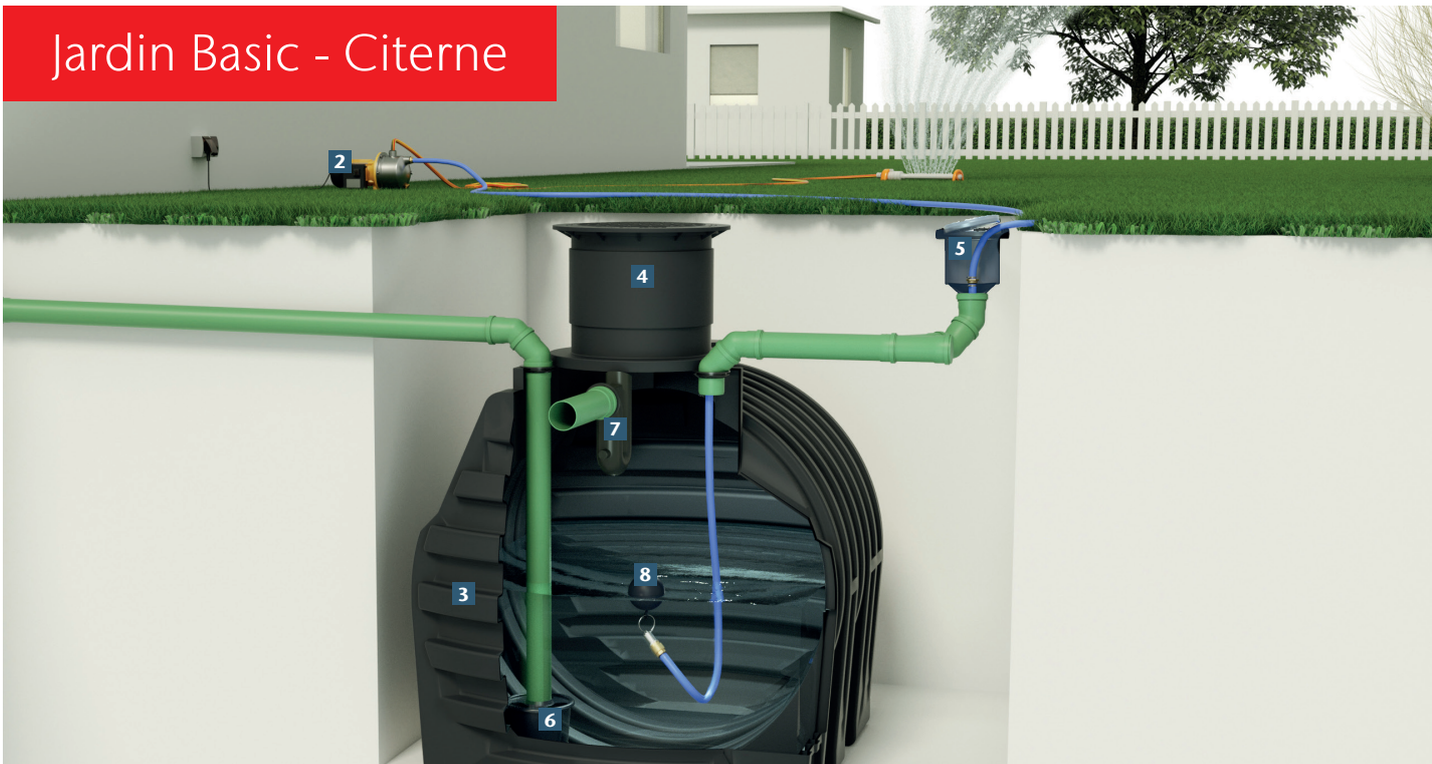
Réservoir plat 8.000 litres (4x 2.000 litres)

2,23 x 4,96 x 1,25 m	Art.No 2001188	8,92 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001185	2,23 x 3,40 x 1,86 m	Art.No 2001222	8,92 x 0,85 x 1,86 m	Art.No 2001219
----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------

■ Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

■ Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm s'applique aux variantes praticables

Jardin Basic - Citerne



6 Stabilisateur d'afflux



7 Siphon de trop-plein



8 Filtre flottant d'aspiration

Produit complet en différentes versions de réservoir

Citerne de 3.300 litres

2,4 x 1,5 x 2,32 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001269

Citerne de 4.700 litres

2,3 x 1,8 x 2,48 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001270

Citerne de 6.500 litres

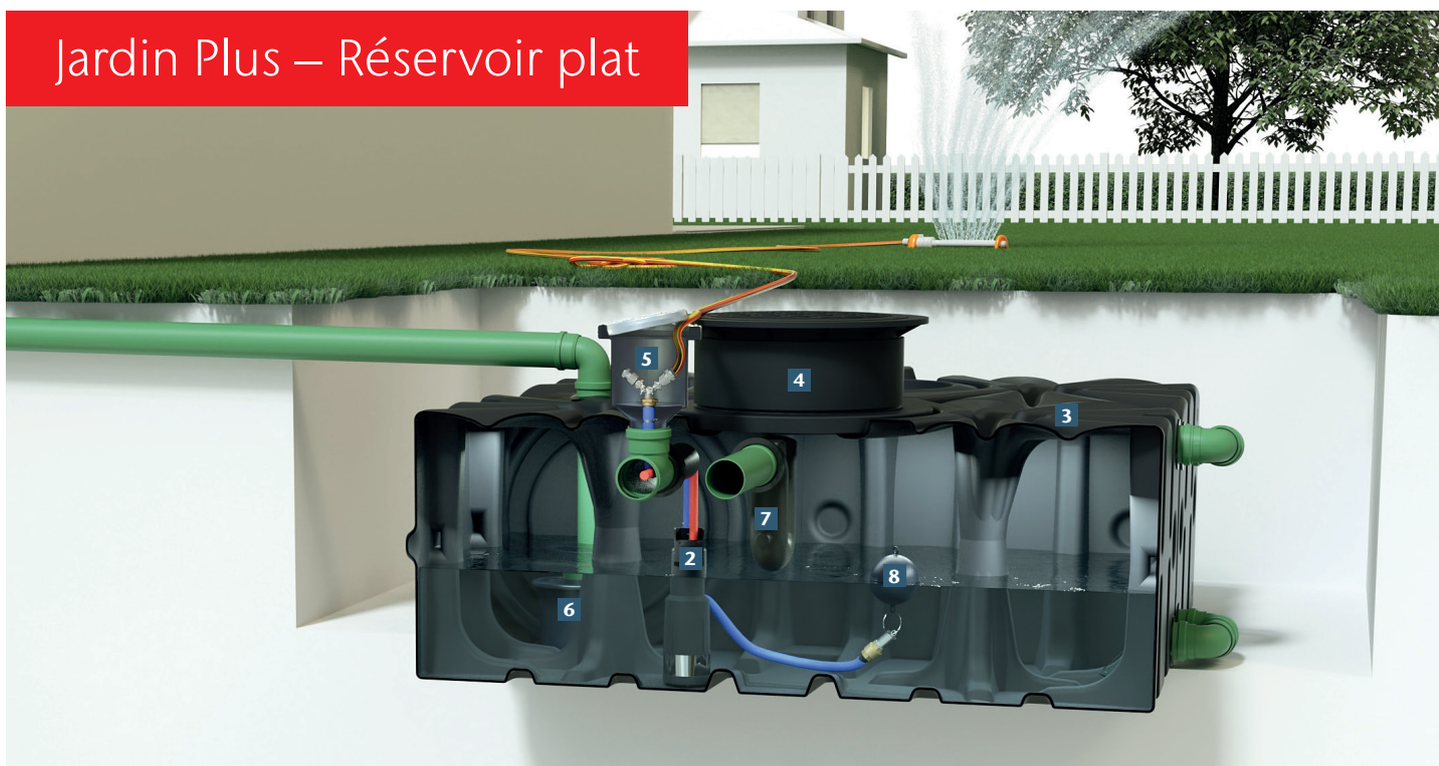
2,3 x 2,1 x 2,67 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



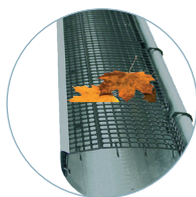
Art.No 2001271

- Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.



Jardin Plus – Réservoir plat

Composants du système pour réservoir plat ou citerne - voici ce qui est inclus



1 Gouttière -
Grille 20 mm



2 Pompe à pression pour eau
claire dans le réservoir

pompe submersible avec
fiche pour un retrait facile
et entretien de la pompe

3 Réservoir (Réservoir plat
ou Citerne)
4 Réhausse accessible
5 Boîte de raccordement
pour l'eau

Produit complet en différentes versions de réservoir

Réservoir plat 2.000 litres

mit begehbarem Aufsatzstück (400-435 mm)	2,23 x 1,24 x 1,25 m	couché: nappe phréatique max. 40 cm au-dessus du fond du réservoir plat.	Art.No 2001189	avec support praticable Réhausse (600-695 mm)	2,23 x 0,85 x 1,86 m	debout: Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm au-dessus	Art.No 2001223
--	----------------------	---	----------------	---	----------------------	---	----------------

Réservoir plat 4.000 Litres (2x 2.000 Litres)

2,23 x 2,48 x 1,25 m	Art.No 2001193	4,46 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001190	2,23 x 1,70 x 1,86 m	Art.No 2001227	4,46 x 0,85 x 1,86 m	Art.No 2001224
----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------

Réservoir plat 6.000 Litres (3x 2.000 Litres)

2,23 x 3,72 x 1,25 m	Art.No 2001194	6,69 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001191	2,23 x 2,55 x 1,86 m	Art.No 2001228	6,69 x 0,85 x 1,86 m	Art.No 2001225
----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------

Réservoir plat 8.000 Litres (4x 2.000 Litres)

2,23 x 4,96 x 1,25 m	Art.No 2001195	8,92 x 1,24 x 1,25 m	Art.No 2001192	2,23 x 3,40 x 1,86 m	Art.No 2001229	8,92 x 0,85 x 1,86 m	Art.No 2001226
----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------

■ Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

■ Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm s'applique aux variantes praticables



6 Stabilisateur d'afflux



7 Siphon de trop-plein



8 Siphon de trop-plein

Produit complet en différentes versions de réservoir

Citerne 3.300 Litres

2,4 x 1,5 x 2,32 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001272

Citerne 4.700 Litres

2,3 x 1,8 x 2,48 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001273

Citerne 6.500 Litres

2,3 x 2,1 x 2,67 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001274

■ Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

Maison & Jardin

Utiliser la pluie - chasse d'eau, machine à laver, nettoyage, arrosage du jardin

ACO Rain4me produits complets

Pour l'utilisation de votre eau de pluie dans le jardin et en plus dans la maison, ACO a composé pour vous quatre packs : une solution plus simple et une solution plus sophistiquée (chacune en version Réservoir plat ou Citerne).

Quelle que soit votre décision : Vous obtenez la meilleure qualité ACO et vous n'avez plus besoin de vous occuper des détails. La Récupération de l'eau de pluie ne peut pas être plus confortable!

Maison & Jardin Compact



Réservoir plat



Citerne

Produit complet Maison & Jardin Compact

Récupération de l'eau de pluie facile

Dans le cas du pack "Maison & Jardin Compact", facile à installer, l'eau de pluie est nettoyée à l'extérieur par la Grille pour gouttière à travers un autre filtre dans la Réhausse, avant de s'écouler dans le réservoir via le Stabilisateur d'afflux. De là, l'eau est acheminée par le filtre flottant d'aspiration via son propre système de canalisations vers les consommateurs de la maison et vers le robinet extérieur. Si le réservoir est vide, l'unité de commande installée dans la maison veille à ce que l'eau du robinet soit réalimentée dans le réservoir. Ainsi, le lave-linge peut continuer à être utilisé. Si, plus tard, le réservoir se remplit à nouveau d'eau de pluie, le système de commande le détecte et l'eau potable ne s'écoule plus. Avantage : les bruits de pompe ne sont pas audibles dans la maison.

Avantages du système ACO

- Stabilisateur d'afflux et prélèvement flottant avec filtre intégré pour une qualité d'eau optimale
- Système de préfiltration intelligent avec Grille pour gouttière et filtre autonettoyant dans le dôme
- Pompe dans le réservoir: pas de bruit de pompe dans la maison



Maison & Jardin Professional



Réservoir plat



Citerne

Produit complet Maison & Jardin Professionnel

La solution profilée offre une réalimentation optimisée en eau potable grâce à un petit réservoir dans la maison. Contrairement au package Compact, la pompe ne se trouve pas dans le réservoir d'eau de pluie, mais sur l'unité de commande dans la maison. Dès que le réservoir du jardin est vide, elle bascule sur l'eau potable. L'eau n'est toutefois pas pompée à l'extérieur dans le réservoir, mais les consommateurs sont directement alimentés en eau potable à partir du réservoir de stockage interne à la maison. Ce réservoir est rempli automatiquement. Dès que l'eau de pluie est à nouveau disponible, la commande le détecte automatiquement.

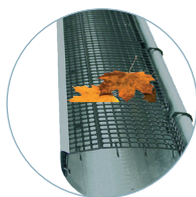
Avantages du système ACO

- Stabilisateur d'afflux et prélèvement flottant avec filtre intégré pour une qualité d'eau optimale
- Système de préfiltration intelligent avec Grille pour gouttière et filtre autonettoyant dans le dôme
- Réalimentation de l'eau potable en fonction des besoins lorsque le réservoir est vide

Maison & Jardin Compact – Réservoir plat



Composants du système pour Réservoir plat et Citerne - ce qui est inclus



1 Grille de gouttière
20 m



2 Pompe à pression pour eau
claire dans le réservoir

Pompe submersible avec
prise pour un retrait facile
et entretien de la pompe

3 Réservoir (Réservoir plat/
Citerne)
4 Réhausse praticable
5 Filtre de réservoir

Produit complet en différentes versions de réservoir

Réservoir plat 2.000 Litres

2,23 x 1,24 x 1,47 m 	couché: nappe phréatique max. 40 cm au-dessus du fond du réservoir plat. Art.No 2001196	2,23 x 0,85 x 1,86 m 	debout: Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm au-dessus Art.No 2001230
---	---	--	---

Réservoir plat 4.000 Litres (2x 2.000 Litres)

2,23 x 2,48 x 1,47 m 	4,46 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 1,70 x 1,86 m 	4,46 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001200	Art.No 2001197	Art.No 2001234	Art.No 2001231

Réservoir plat 6.000 Litres (3x 2.000 Litres)

2,23 x 3,72 x 1,47 m 	6,69 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 2,55 x 1,86 m 	6,69 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001201	Art.No 2001198	Art.No 2001235	Art.No 2001232

Réservoir plat 8.000 Litres (4x 2.000 Litres)

2,23 x 4,96 x 1,47 m 	8,92 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 3,40 x 1,86 m 	8,92 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001202	Art.No 2001199	Art.No 2001236	Art.No 2001233

■ Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

■ Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm s'applique aux variantes praticables

Maison & Jardin Compact – Citerne



6 Stabilisateur d'afflux



7 Siphon de trop-plein



8 Filtre flottant d'aspiration



9 Système d'eau de pluie entièrement automatique Centrale d'eau Compact

Produit complet en différentes versions de réservoir

Citerne 3.300 Litres

2,4 x 1,5 x 2,32 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001275

Citerne 4.700 Litres

2,3 x 1,8 x 2,48 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001276

Citerne 6.500 Litres

2,3 x 2,1 x 2,67 m

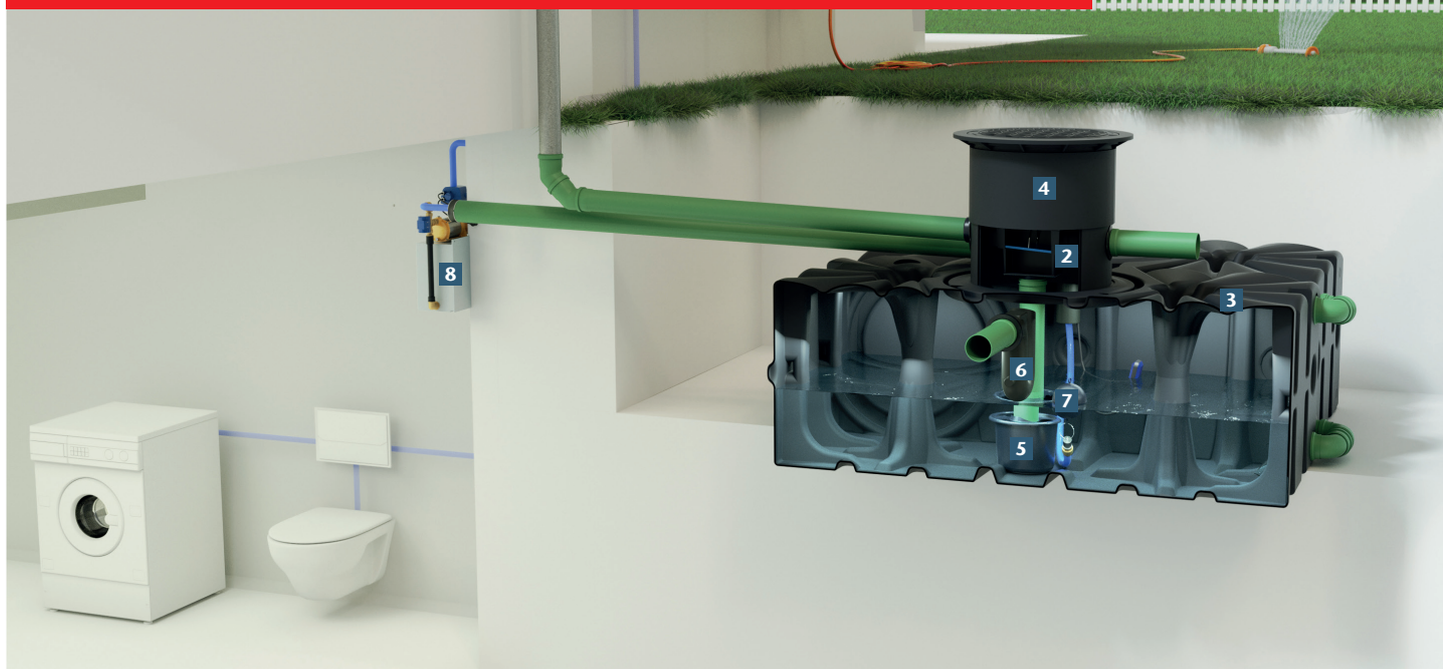
avec réhausse praticable (600-695 mm)



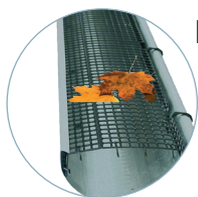
Art.No 2001277

- Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

Maison & Jardin Professional – Réservoir plat



Composants du système pour Réservoir plat et Citerne - ce qui est inclus



1 Gouttière - Grille 20 mm



2 Filtre de réservoir intégré dans le dôme coulissant

3 Réservoir (Réservoir plat/ Citerne)

4 Réhausse praticable

Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Réservoir plat 2.000 Litres

2,23 x 1,24 x 1,47 m 	couché: nappe phréatique max. 40 cm au-dessus du fond du réservoir plat. Art.No 2001203	2,23 x 0,85 x 1,86 m 	debout: Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm au-dessus Art.No 2001237
---	---	--	---

Réservoir plat 4.000 Litres (2x 2.000 Litres)

2,23 x 2,48 x 1,47 m 	4,46 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 1,70 x 1,86 m 	4,46 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001207	Art.No 2001204	Art.No 2001241	Art.No 2001238

Réservoir plat 6.000 Litres (3x 2.000 Litres)

2,23 x 3,72 x 1,47 m 	6,69 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 2,55 x 1,86 m 	6,69 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001208	Art.No 2001205	Art.No 2001242	WArt.No 2001239

Réservoir plat 8.000 Litres (4x 2.000 Litres)

2,23 x 4,96 x 1,47 m 	8,92 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 3,40 x 1,86 m 	8,92 x 0,85 x 1,86 m 
Art.No 2001209	Art.No 2001206	Art.No 2001243	Art.No 2001240

■ Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

■ Niveau de la nappe phréatique max. 40 cm s'applique aux variantes praticables

Maison & Jardin Professional – Citerne



5 Stabilisateur d'afflux



6 Siphon de trop-plein



7 Filtre flottant d'aspiration



8 Système d'eau de pluie entièrement automatique Centrale d'eau Compact

Produit complet en différentes versions de réservoir

Citerne 3.300 Litres

2,4 x 1,5 x 2,32 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001278

Citerne 4.700 Litres

2,3 x 1,8 x 2,48 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001279

Citerne 6.500 Litres

2,3 x 2,1 x 2,67 m

avec réhausse praticable (600-695 mm)



Art.No 2001280

- Les dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) sont les dimensions du produit avec une Réhausse accessible sans espaces de travail latéraux.

Jardin en kit

1 Choisissez votre réservoir

Réservoir plat couché*

- Peu de terrassement
- Installation carrossable possible
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile à transporter, car système modulaire



2,23 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001106



2,23 x 2,48 x 0,85 m
Art.No 2001107



2,23 x 3,72 x 0,85 m
Art.No 2001108



2,23 x 4,96 x 0,85 m
Art.No 2001109



4,46 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001110



6,69 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001111



8,92 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001112

Réservoir plat debout*

- Peu encombrant, donc pour les petits jardins convient aux petites surfaces
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile à transporter, car système modulaire



2,23 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001105



2,23 x 1,70 x 1,24 m
Art.No 2001113



2,23 x 2,55 x 1,24 m
Art.No 2001114



2,23 x 3,40 x 1,24 m
Art.No 2001115



4,46 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001117



6,69 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001118



8,92 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001119

Citerne*

- Installation hors gel
- Stable à la nappe phréatique
- Installation carrossable possible



2,40 x 1,50 x 1,70 m
Art.No 2001258



2,30 x 1,80 x 1,86 m
Art.No 2001259



2,30 x 2,10 x 2,05 m
Art.No 2001260

Remarque: les dimensions indiquées sont uniquement celles du produit. (sans espace de montage)

2 Choisir une Réhausse et les filtres

Réhausse uniquement avec Grille pour gouttière

Convient pour Réservoir plat couché/debout et Citerne



- Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (620 – 820 mm)

- Avec 20 m de Grille pour gouttière

Art.No 2001127

Convient pour Réservoir plat couché et Citerne



- Couverture praticable poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm) avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (755 – 955 mm)

- Avec 20 m de Grille pour gouttière

Art.No 2001128

Convient pour Réservoir plat couché



- Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (380 – 580 mm)

- Avec 20 m de Grille pour gouttière

Art.No 2001126

3 Sélectionnez les Composants du système



- Stabilisateur d'afflux**
- Eau inodore grâce à l'enrichissement en oxygène

Art.No 2001154



- Siphon de trop-plein**
- Effet d'écumage et protection des animaux
 - En PE, raccord DN 100

Art.No 2001144

Réhausse avec Panier filtre sans Grille pour gouttière

Convient pour **Réservoir plat couché/debout et Citerne**



- **Couverture praticable** jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
 - Avec dôme coulissant haut en plastique
 - Réglable en hauteur (620 – 820 mm)
 - Avec un panier filtre (en tant qu'alternative à une alternative simple à la Filtration de l'eau)
- Art.No 2001132**

Réhausse avec panier-filtre encastré et Grille pour gouttière

Convient pour **Réservoir plat couché/debout et Citerne**



- **Couverture praticable** jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
 - Avec dôme coulissant haut en plastique
 - Réglable en hauteur (620 – 820 mm)
 - Avec un filtre de haute qualité Panier de filtre encastré (Stabilisateur d'afflux raccordable)
 - Max. 4 entrées DN 100
 - Avec 20 m Grille pour gouttière
- Art.No 2001134**

Convient pour **Réservoir plat couché et Citerne**



- **Couverture carrossable**, poids du véhicule max. 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)
 - Avec dôme coulissant haut en plastique
 - Réglable en hauteur (755 – 955 mm)
 - Avec un panier filtre (en tant qu'alternative à une alternative simple à la Filtration de l'eau)
- Art.No 2001133**

Convient pour **Réservoir plat couché et Citerne**



- **Couverture carrossable** poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)
 - Avec dôme coulissant haut en plastique
 - Réglable en hauteur (755 – 955 mm)
 - Avec un filtre de haute qualité Panier de filtre encastré (Stabilisateur d'afflux raccordable)
 - Max. 4 entrées DN 100
 - Avec 20 m Grille pour gouttière
- Art.No 2001135**



Siphon de trop-plein

- Effet d'écumage et protection des animaux
- En PE, raccord DN 100

Art.No 2001144



Stabilisateur d'afflux

- Eau inodore grâce à l'enrichissement en oxygène

Art.No 2001154



Siphon de trop-plein

- Effet d'écumage et protection des animaux
- En PE, raccord DN 100

Art.No 2001144

4 Choisissez un set de pompe



Pompe submersible avec fiche pour un retrait facile et l'entretien de la pompe.

Pompe à pression pour eau claire

- Dans le réservoir
- Solution confortable, car la pompe peut également être retirée du réservoir en hiver (résistant au gel)



- Aspiration flottante 1 m

Art.No 2001138



Pompe centrifuge Jet

- Installation à l'extérieur du réservoir
- Installation simple, car il n'est pas nécessaire de poser des câbles électriques
- Arbre en acier inoxydable, boîtier en acier inoxydable, Roue en plastique résistant à l'usure



- Aspiration flottante 5 m

Art.No 2001137

5 Choisissez un point d'eau



Boîte de raccordement pour l'eau

- Raccordement pratique de Tuyaux d'eau
- Encastré dans le sol

Art.No 2001149



Distributeur d'eau en Acier inoxydable

- Avec robinet, un autre raccord et support de tuyau

Art.No 2079142



Distributeur d'eau en plastique

- Avec robinet pour récupérer facilement l'eau de pluie

Art.No 2001158



Système modulaire pour Application jardin

ACO Rain4me entièrement personnalisé - en cinq étapes

Vous n'avez pas trouvé l'ensemble parfait pour vos besoins ? Vous avez alors la possibilité de composer vous-même votre Rain4me grâce au système modulaire. Vous pouvez choisir librement à l'intérieur des modules. Les possibilités de combinaison sont multiples. C'est ainsi que naît votre Récupération de l'eau de pluie configurée individuellement.

Sélectionnez ...

- 1 Votre réservoir
- 2 Une Réhausse et un filtre
- 3 D'autres composants du système
- 4 Un kit de pompage
- 5 Un raccordement d'eau

Composants sélectionnés

Kit de construction

maison & jardin

1 Choisissez votre réservoir

Réservoir plat couché*

- Peu de terrassement
- Installation carrossable possible
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile à transporter, car système modulaire



2,23 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001106



2,23 x 2,48 x 0,85 m
Art.No 2001107



2,23 x 3,72 x 0,85 m
Art.No 2001108



2,23 x 4,96 x 0,85 m
Art.No 2001109



4,46 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001110



6,69 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001111



8,92 x 1,24 x 0,85 m
Art.No 2001112

Réservoir plat debout*

- Peu encombrant, donc pour les petits jardins convient aux petites surfaces
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile à transporter, car système modulaire



2,23 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001105



2,23 x 1,70 x 1,24 m
Art.No 2001113



2,23 x 2,55 x 1,24 m
Art.No 2001114



2,23 x 3,40 x 1,24 m
Art.No 2001115



4,46 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001117



6,69 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001118



8,92 x 0,85 x 1,24 m
Art.No 2001119

Citerne*

- Installation hors gel
- Stable à la nappe phréatique
- Installation carrossable possible



2,40 x 1,50 x 1,70 m
Art.No 2001258



2,30 x 1,80 x 1,86 m
Art.No 2001259



2,30 x 2,10 x 2,05 m
Art.No 2001260

*Remarque : les dimensions indiquées sont uniquement celles du produit. (Sans espace de montage)

2 Choisir une Réhausse et les filtres

Réhausse avec Filtre de réservoir intégré et Grille pour gouttière

Convient pour Réservoir plat couché/debout et Citerne



- Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (620 – 820 mm)
- Avec filtre de réservoir intégré pour une purification optimale de l'eau
- Avec 20 m Grille pour gouttière

Art.No 2001130

Convient pour Réservoir plat couché et Citerne



- Couverture carrossable poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (755 – 955 mm)
- Avec filtre de réservoir intégré pour une purification optimale de l'eau
- Avec 20 m Grille pour gouttière

Art.No 2001131

3 Sélectionnez les Composants du système



Stabilisateur d'afflux

- eau inodore grâce à l'enrichissement en oxygène

Art.No 2001154

Réhausse avec panier-filtre encastré et Grille pour gouttière

Convient pour Réservoir plat couché/debout et Citerne



- **Couverture praticable** jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (620 - 820 mm)
- Avec un filtre de haute qualité Panier de filtre encastré
- Max. 4 entrées DN 100
- Avec 20 m Grille pour gouttière

Art.No 2001134

Convient pour Réservoir plat couché et Citerne



- **Couverture carrossable** poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)
- Avec dôme coulissant haut en plastique
- Réglable en hauteur (755 - 955 mm)
- Avec un filtre de haute qualité Panier de filtre encastré
- Max. 4 entrées DN 100
- Avec 20 m Grille pour gouttière

Art.No 2001135

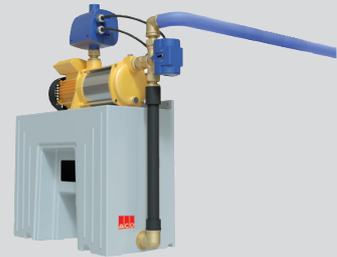


Siphon de trop-plein

- Effet d'écumage et protection des animaux
- En PE, raccord DN 100

Art.No 2001144

4 Sélectionnez la Gestion de l'eau



Vollautomatische Regenwasserzentrale Professional

- Réalimentation optimale en fonction des besoins
- Pompe dans la maison
- Avec filtre flottant d'aspiration
- Avec interrupteur à flotteur
- Fermeture pour passage mural DN 100
- Plaques d'identification



Flottant Aspiration



Fermeture pour passage mural



Etiquettes d'identification

Art.No 2001140



Centrale d'eau de pluie entièrement automatique Compact

- Réalimentation libre en eau potable
- Pompe à pression d'eau claire dans le réservoir
- Avec aspiration flottante
- Avec interrupteur à flotteur
- Obturateur pour passage mural DN 100
- Plaques d'identification



Flottant Aspiration



Pompe submersible avec prise pour faciliter le retrait et l'entretien de la pompe.



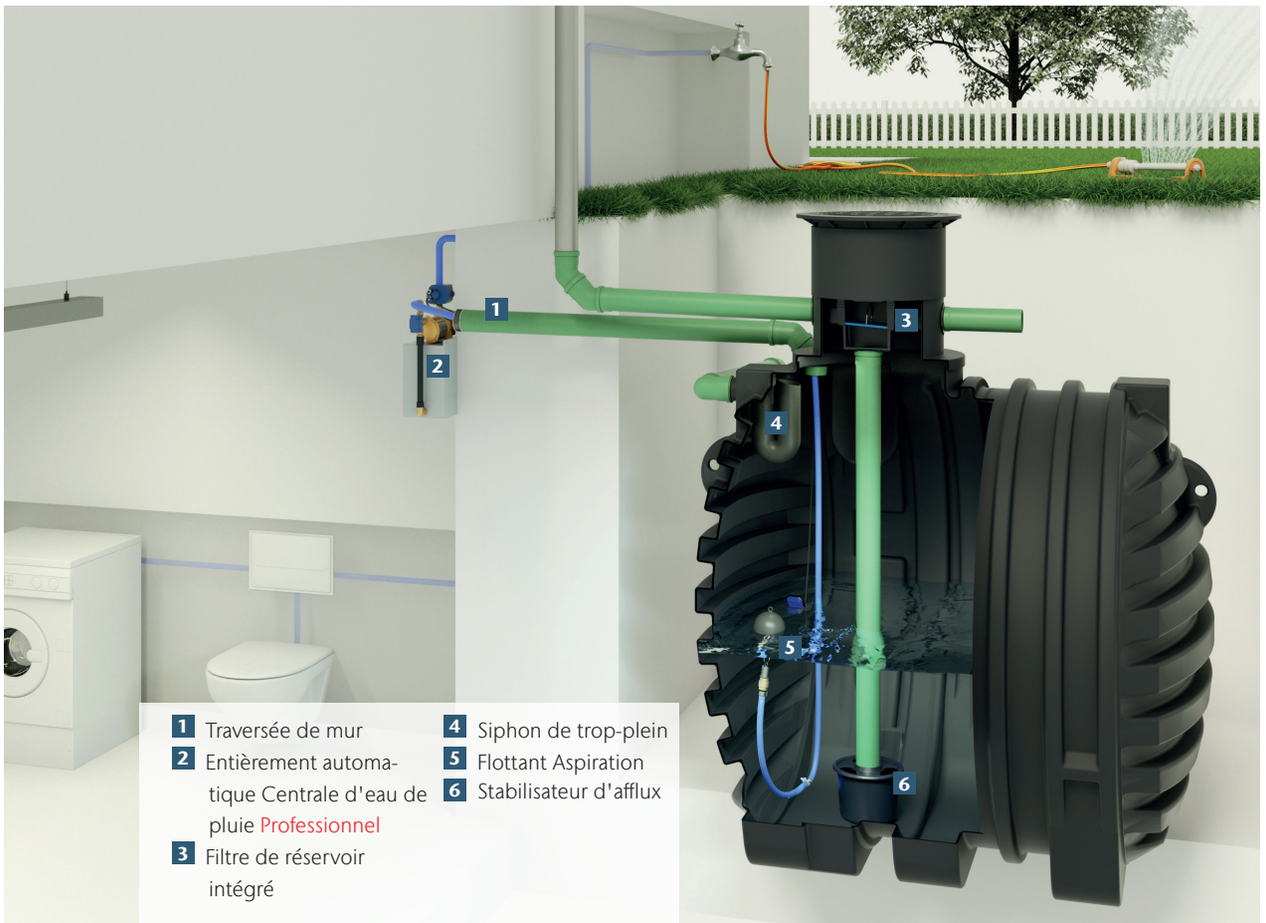
Fermeture pour passage mural



Etiquettes d'identification

Pompe à pression pour eau claire

Art.No 2001139





Système modulaire pour

Application Maison & Jardin

ACO Rain4me entièrement personnalisé - en quatre étapes

Vous n'avez pas trouvé l'ensemble parfait pour vos besoins ? Vous avez alors la possibilité de composer vous-même votre Rain4me grâce au système modulaire. Vous pouvez choisir librement à l'intérieur des modules. Les possibilités de combinaison sont multiples. C'est ainsi que naît votre Récupération de l'eau de pluie configurée individuellement.

Choisir ...

- 1 Votre réservoir
- 2 Une Réhausse et un filtre
- 3 D'autres composants du système
- 4 La gestion de l'eau

Composants sélectionnés

Wassermanagement



Pompe centrifuge Jet

La pompe mobile Jardin Basic est une pompe centrifuge à jet auto-amorçante. Elle est installée librement. Il n'est donc pas nécessaire de poser des câbles électriques, il suffit de brancher la fiche dans la prise en cas de besoin. Autre avantage : la pompe centrifuge Jet peut être facilement transportée de son lieu de stockage à son lieu d'utilisation et être utilisée à d'autres fins. Le tuyau de la pompe est retiré via la Boîte de raccordement pour l'eau et raccordé à l'aide d'un raccord rapide. L'eau de pluie est prélevée par le filtre flottant d'aspiration à la hauteur de la meilleure qualité d'eau. Un autre raccord rapide sur la pompe permet de raccorder le tuyau d'arrosage. Le corps de la pompe est en fonte et en acier inoxydable et la tige de la pompe est en acier inoxydable.

- Poids 7,2 kg
- Hauteur 37 cm
- Pression de service 3,8 bar
- Pression max. Hauteur de refoulement 38 mètres
- Débit de 50 litres par minute



Pompe à pression pour eau claire

La pompe Jardin Plus est une pompe à pression pour eau claire. En tant que pompe à pression immergée, elle convient pour l'eau claire et dispose d'une protection intégrée contre la marche à sec ainsi que d'un interrupteur automatique. La pompe est installée dans le réservoir et peut y rester toute l'année. Cette solution est particulièrement confortable, car vous pouvez prélever de l'eau à tout moment et très facilement via la Boîte de raccordement pour l'eau. L'eau de pluie est prélevée à la hauteur de la meilleure qualité d'eau grâce au filtre flottant d'aspiration fourni. L'interrupteur automatique intégré régule le fonctionnement automatique de la pompe. En cas de chute de pression, la pompe se met automatiquement en marche, si l'eau ne coule plus, la pompe s'arrête à nouveau. Une protection contre la marche à sec préserve la pompe de la surchauffe lorsque le réservoir est vide.

- Poids 10,5 kg
- Hauteur 45 cm
- Pression de service 3,6 bar
- Pression max. Hauteur de refoulement 36 mètres
- Débit de 95 litres par minute



Eau de pluie entièrement automatique centrale compacte

Le système de gestion de l'eau Compact se compose d'une pompe de pression d'eau claire (voir Jardin Plus) et d'une réalimentation libre en eau potable. La pompe de pression d'eau claire est installée dans le réservoir. Avec cette solution, il n'y a pas de bruit de pompe dans la maison. L'eau de pluie est prélevée par le filtre flottant d'aspiration à la hauteur de la meilleure qualité d'eau.

La réalimentation libre en eau potable est installée dans la maison. Si l'eau de pluie est utilisée, par exemple pour la chasse d'eau des toilettes, l'eau est mise à disposition en conséquence par la pompe et le système de canalisation dans la maison. Lorsqu'il n'y a plus d'eau de pluie dans le réservoir, l'eau potable est réalimentée. Un interrupteur à flotteur installé dans le réservoir mesure le niveau et envoie un signal au système de gestion de l'eau, qui injecte automatiquement de l'eau potable dans le réservoir jusqu'à ce que le niveau souhaité soit atteint. Le système de gestion de l'eau garantit à tout moment que les consommateurs sont approvisionnés en eau en quantité suffisante, même lorsque l'eau de pluie n'est pas disponible.

- Pression de service 3,6 bar
- Pression max. Hauteur de refoulement 36 mètres
- Débit de 95 litres par minute



Eau de pluie entièrement automatique professionnel central

Le système de gestion de l'eau Professional se compose d'une pompe centrifuge et d'une centrale d'eau de pluie entièrement automatique avec réalimentation en eau potable en fonction des besoins.

La pompe est une pompe centrifuge auto-amorçante avec commutation automatique et protection contre la marche à sec. Elle est particulièrement silencieuse et peut donc être utilisée dans les caves ou les buanderies pour l'alimentation des toilettes, du lave-linge et des robinets de jardin. Le corps de la pompe est en fonte et en acier inoxydable, la tige de la pompe en acier inoxydable.

Un interrupteur à flotteur installé dans le réservoir mesure le niveau de remplissage et assure une réalimentation optimale économisant l'eau potable lorsque le réservoir est vide.

- Poids 10,3 kg
- Longueur 37 cm
- Pression de service 3,5 bar
- Débit de 60 litres par minute



Flottant Filtre d'aspiration

Le Filtre flottant d'aspiration se compose d'un filtre fin, d'un clapet anti-retour et d'une boule flottante. La boule flottante permet au point d'aspiration de monter ou de descendre avec le niveau de l'eau. Cela permet d'éviter l'aspiration de saletés flottantes et légères de la surface de l'eau, tout comme l'aspiration de sédiments du fond (sable et particules lourdes). Cela protège non seulement la pompe, mais garantit également une bonne qualité de l'eau. Le clapet anti-retour intégré veille, en particulier lors de l'utilisation d'une pompe d'aspiration, à ce qu'il reste toujours une colonne d'eau dans le tuyau d'aspiration raccordé jusqu'à la pompe et à ce que la pompe ne doive pas constituer une nouvelle colonne d'eau à chaque mise en service.

Accessoires Rain4me

Illustration du produit	Désignation	Description	Art.No
	Rallonge pour couvercle en plastique	■ 240 mm (net)	2001129
	Pneumatique Indicateur de niveau		2001143
	Kit de pompe d'alimentation		2001147
	Joint à lèvres en caoutchouc DN 100	■ trou de 127 mm ■ nécessite Art.No 2001150	2001148
	Scie circulaire à trous	■ Pour le montage d'un joint à lèvres en caoutchouc DN 100 ■ Perçages déjà réalisés par le client ■ Nécessaire uniquement pour les perçages supplémentaires	2001150
	Grille pour gouttière	■ En plastique ■ 17 St. à 600 mm (10,2 m) ■ Pour caniveaux 90 - 150 mm ■ Toujours recommandé!	2001152
	Séparateur de feuilles		2001155
	Réducteur de rétention	■ L'étranglement peut être adapté (de 0,35 à 1,0 l/s) Nécessaire pour cela: <input type="checkbox"/> 1x Art.No 2001148 <input type="checkbox"/> 1x Art.No 2001150	2001160

Rétention

La rétention des eaux de pluie et les installations de rétention prennent de plus en plus d'importance. L'objectif de ces installations est de retenir l'eau de pluie et de la rejeter avec un certain retard dans les égouts. Les pics de crue peuvent ainsi être atténués. Le réseau public d'égouts est ainsi déchargé, notamment en cas de fortes pluies. Les autorités exigent souvent une rétention des eaux de pluie, en particulier pour les zones à forte densité de population.

Les citernes et citernes ACO Rain4me peuvent être utilisées avec l'étrangleur de rétention pour retenir l'eau de pluie. Le réducteur de débit est installé dans la cuve afin de réguler la quantité d'eau de pluie qui est acheminée vers le canal public. De plus, une quantité souhaitée d'eau

de pluie peut être retenue sur le terrain pour alimenter la maison & le jardin.

L'étrangleur de rétention assure un écoulement régulier et préalablement défini. La vitesse d'écoulement de l'étrangleur peut être réglée de 0,05 à 1,0 litre par seconde, selon les besoins. Il est installé au bas du réservoir à l'aide d'une scie circulaire à trous et d'un joint à lèvres en caoutchouc.

La boule flottante de l'étrangleur de rétention peut être vissée à l'intérieur du dôme à l'aide d'une ficelle, ce qui permet de disposer d'un volume de rétention pour l'utilisation de l'eau de pluie dans la maison et le jardin. La Récupération de l'eau de pluie permet d'économiser jusqu'à 50 % de l'eau potable.

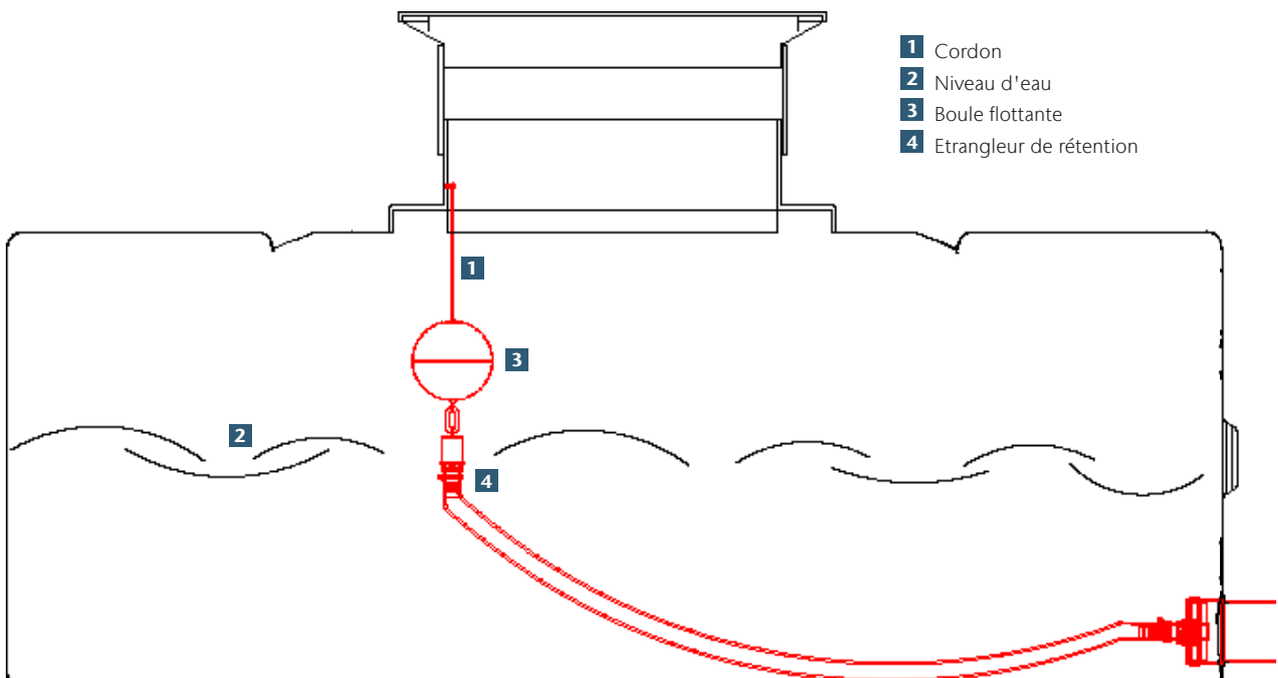


Exemple de construction d'un réservoir d'eau de pluie de 4.000 l avec utilisation comme rétention et stockage d'eau de pluie



Réaliser un trou en bas du réservoir pour le raccordement de l'étrangleur de rétention à l'aide d'une scie circulaire à trous.

- 1 Arrivée d'eau de pluie
- 2 Trop-plein
- 3 Tube de rétention
- 4 Tube vide pour câble



Tous les produits de la liste ACO Éléments de construction soutiennent le ACO WaterCycle.



-
- Éléments de construction
 - Gestion des eaux pluviales
 - Fonte de voirie
 - Technique du bâtiment
 - Tunnel et Autoroutes
-

Demandez une consultation professionnelle et personnalisée par nos conseillers de vente au service externe.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

ACO. we care for water

