

Youpi, l'été est tout proche. Nous nous réjouissons déjà de voir arriver le temps chaud, ensoleillé qui nous permettra d'apprécier nos jardins, balcons et terrasses. Qu'y a-t-il de plus beau que de passer le temps libre dans son propre salon vert richement fleuri, à l'air libre? Afin que cette magnificence persiste, un arrosage régulier est indispensable, signifiant toutefois dépense de temps et d'énergie. Mais près de chez vous, il y a un marché de la construction JUMBO prêt à vous épauler. Il vous offre des systèmes d'arrosage automatiques que vous pouvez adapter selon les caractéristiques de votre terrain. L'unique condition pour un arrosage de ce type est une arrivée d'eau. Vous pouvez



installer un système d'arrosage tout simplement en surface, mais avec un peu plus de travail également enterré. Faites-vous conseiller par un collaborateur compétent de votre marché de la construction JUMBO, qui vous présentera les diverses possibilités d'arroser de façon optimale vos plantes, vous permettant ainsi de savourer le temps devenu libre dans la verdure si agréable.

Simplement fait maison ...

Systemes d'irrigation – les échantillons des espaces verts.

Arrosage: installation d'un système en surface



Le système Micro-Drip de GARDENA vous offre de nombreuses possibilités d'arrosage en surface. L'unique condition: une arrivée d'eau!



4 "Quick & Easy" – une technique d'assemblage simple...



5 ...pour connecter ou déconnecter sans problème les tuyaux.



6 Pour connecter: simplement pousser le tuyau.



7 Pour déconnecter: soulever la bague et tirer le tuyau.



1 En tant que "cerveau" de l'installation d'arrosage automatique choisissez une centrale d'arrosage parfaitement adaptée à vos besoins dans l'assortiment varié de JUMBO...



2 ...ensuite un composant du système pour l'alimentation en eau. Sur cette illustration vous voyez la centrale d'irrigation 2000.



3 La centrale d'irrigation 1000, le modèle de base, réduit la pression et filtre l'eau; elle est recommandée pour les petites installations.



8 Le système Micro-Drip GARDENA: une technique de répartition des tuyaux multifonctionnelle...



9 ...avec un positionnement exact du goutte à goutte et des gicleurs.



10 Utilisez les modules d'arrosage les plus divers...



11 ... également pour l'arrosage de plantes hautes.



12 Ici nous voudrions vous présenter quelques-uns des différents modules d'arrosage.



13 Le goutteur réglable se prête à l'arrosage de plantes isolées ayant des besoins d'eau différents.



14 Goutteur de précision: autorégulant, autonettoyant, fermeture automatique. Recommandé pour de longues conduites équipées de goutte à goutte ainsi que pour les talus.



15 Utilisez un micro-asperseur pour petite surface (diamètre 40 cm) pour l'arrosage de plantes vivaces par exemple...



16 ... et l'arroseur oscillant pour des surfaces carrées et rectangulaires jusqu'à 50 m2. Il est réglable à diverses hauteurs.



17 Pour l'arrosage de plantes en ligne (max. 100 m) nous vous recommandons un tuyau goutte à goutte en surface

Arrosage: installation d'un système enterré



Le tuyau goutte à goutte enterré convient pour l'arrosage de gazon et de platebandes. Lors de réaménagement de votre jardin, vous devriez impérativement prendre en considération cette forme d'arrosage.

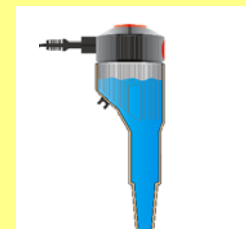


Quelque soit le genre d'arrosage pour lequel vous vous êtes décidé, votre marché de la construction JUMBO vous souhaite un merveilleux été dans votre oasis privée.



Le meilleur pour la fin

Pour obtenir un arrosage idéal, nous voudrions encore attirer votre attention sur les modules complémentaires suivants:



Sonde d'humidité de sol GARDENA
Pour tenir compte de l'humidité du sol dans la programmation d'arrosage. Fonctionne selon le principe de la dépression-aspiration. Combinable avec toutes les commandes d'arrosage électroniques GARDENA.



Détecteur de pluie électronique GARDENA
Pour inclure les précipitations naturelles dans la programmation d'arrosage. Approprié pour toutes les commandes d'arrosage électroniques GARDENA.



Système Micro-Drip à goutteurs de précision
2l/h; autorégulant, autonettoyant, fermeture automatique. Usage recommandé: goutte à goutte pour longueur importante ainsi que pour les talus.