



Pot Cement Tube anthra 52x42 cm



1 Image

Ce pot en ciment est robuste, résistant aux intempéries et idéal pour l'extérieur. Avec trou dans le fond. Fait d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre.

Numéro d'article 39269

Caractéristiques du produit

Ce pot rond en ciment est très solide et résiste à la pluie, au vent et au soleil. L'élégant pot à plantes résiste à l'hiver à condition que le trou dans le fond reste libre et que l'eau puisse toujours s'écouler. Si le trou est bouché, l'eau peut s'accumuler, ce qui peut entraîner des fissures capillaires en cas de gel ou même l'éclatement du pot en cas de froid extrême. Pour éviter cela, il est judicieux de créer une couche de drainage et de placer le pot en ciment sur des pieds ou une soucoupe.

Pour un bon drainage, le pot peut être rempli d'un quart ou d'un tiers d'argile expansée, ce qui permet également de réduire le poids du pot. Un non-tissé sur la couche d'argile expansée permet à l'eau en excès de s'écouler librement et d'éviter la stagnation de l'eau.

Le matériau est composé d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre, ce qui lui permet de rester robuste tout en étant poreux. Cela favorise la respiration des racines, empêche également la stagnation de l'eau et offre ainsi des conditions optimales au niveau des racines pour que votre plante puisse s'épanouir. Ce pot en ciment n'est pas étanche et possède un trou dans le fond, ce qui le rend inadapté à l'intérieur, à moins d'utiliser une soucoupe robuste, suffisamment grande et étanche.

Le pot de fleurs en ciment est idéal pour les espaces extérieurs tels que le jardin, la terrasse, le balcon, le parvis ou l'entrée de la maison. Le pot robuste a une esthétique sobre, naturelle et moderne qui s'intègre bien dans les jardins ou les aménagements extérieurs les plus divers. Les pots en ciment sobres permettent de mettre en valeur les plantes.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)