



Pot ciment anthra 24 x 20 cm



Les pots en ciment sont robustes, résistants aux intempéries et idéaux pour l'extérieur. Avec un trou au fond. Fabriqués à partir d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre.

Numéro d'article 104895

Caractéristiques du produit

Les pots en ciment sont très robustes et résistent à la pluie, au vent et à la lumière du soleil. Ils résistent à l'hiver à condition que le trou au fond reste libre pour éviter la stagnation de l'eau. Si le trou est bouché, l'eau peut s'accumuler en cas de gel, ce qui peut provoquer des fissures ou même des explosions par grand froid. Pour éviter cela, il est judicieux d'utiliser une couche de drainage et de placer le pot 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. Un non-tissé placé par-dessus permet d'évacuer l'eau en excès et de réduire le poids du pot.

Ce matériau est composé d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre, ce qui le rend poreux. Mais cela favorise aussi la respiration des racines et évite la stagnation de l'eau. Les pots en ciment ne sont pas étanches et ont un trou au fond, ce qui les rend inadaptés à l'intérieur, même avec une soucoupe, ils ne sont pas totalement étanches.

Ces pots sont idéaux pour le jardin ou l'extérieur. Ils ont une esthétique sobre, naturelle et moderne qui s'intègre bien dans différents designs de jardin ou d'extérieur. Ils permettent aux plantes d'être particulièrement bien mises en valeur.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2026