



## Pot Cement anthra 30x24 cm



**Le pot 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 104763

### Caractéristiques du produit

Le pot en ciment est très robuste et résiste à la pluie, au vent et à la lumière du soleil. Il résiste 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 éclatements par grand froid. Pour éviter cela, il est conseillé 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.

Le matériau est composé d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre, ce qui le rend poreux. Cela favorise la respiration des racines et évite la stagnation de l'eau. Le pot en ciment n'est pas étanche et possède un trou au fond, ce qui le rend inadapté à l'intérieur. Même avec une soucoupe, il n'est pas totalement étanche.

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