



## Pot ciment choc 40x32 cm



**Le pot en ciment est robuste, résistant aux intempéries et idéal pour l'extérieur. Il est doté d'un trou de drainage et est composé d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre.**

Numéro d'article 104925

### Caractéristiques du produit

Le pot en ciment est très robuste et résistant à la pluie, au vent et au soleil. Il est résistant au gel tant que le trou de drainage reste dégagé pour éviter l'accumulation d'eau. Si ce trou est obstrué, l'eau peut s'accumuler en période de gel, ce qui peut provoquer des fissures capillaires, voire des éclatements en cas de grand froid. Pour éviter cela, il est conseillé d'ajouter une couche de drainage et de surélever le pot à l'aide de pieds ou d'un dessous-de-pot.

Pour un bon drainage, le pot peut être rempli de billes d'argile jusqu'à un quart ou un tiers de sa hauteur. Un voile géotextile posé par-dessus permet à l'eau excédentaire de s'écouler tout en allégeant le poids du pot.

Le matériau est un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre, ce qui le rend poreux. Cette porosité favorise la respiration des racines et empêche la stagnation de l'eau. Les pots en ciment ne sont pas étanches et possèdent un trou de drainage, ce qui les rend inadaptés à une utilisation en intérieur, même avec une soucoupe, car ils ne sont jamais totalement étanches.

Ce pot est idéal pour le jardin ou les espaces extérieurs. Il présente une esthétique sobre, naturelle et moderne, qui s'harmonise facilement avec différents styles d'aménagement extérieur.

### Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2026