



Pot en grès weiss 21×10 cm

7.95



1 Image

Le pot en grès est imperméable et résistant au gel. Il résiste aux intempéries, a une longue durée de vie et est résistant aux rayons UV.

Numéro d'article 40321

Caractéristiques du produit

Les pots en grès sont composés d'une argile dense et imperméable à l'eau, cuite à haute température. Ils sont ainsi particulièrement résistants à l'eau et aux intempéries. L'émail, qui donne à la surface un aspect mat ou brillant, offre non seulement une protection contre l'humidité, mais rend également les pots disponibles dans de nombreuses couleurs et designs.

Le grès émaillé est en outre très résistant au gel, car il n'absorbe pratiquement pas d'eau. Les pots qui retiennent l'eau ont plutôt tendance à se fissurer ou à se casser en hiver - cela n'arrive pas avec les pots en grès, ce qui les rend idéaux pour l'extérieur. Grâce à leur structure robuste et à leur émailage, ils sont en outre durables, résistent aux rayons UV et conservent leur couleur et leur forme pendant de nombreuses années.

Les pots en grès sont relativement lourds par rapport aux pots en plastique ou en terre cuite, ce qui peut rendre leur transport ou leur transplantation plus difficile. Une solution simple consiste à placer une couche de drainage dans le pot. Le pot sera ainsi plus léger que s'il était entièrement rempli de terre.

Pour un bon drainage, il suffit de remplir le pot d'un quart ou d'un tiers d'argile expansée, de placer un non-tissé par-dessus et d'y ajouter la terre. Cela permet d'évacuer l'excédent d'eau et de réduire le poids.

Dimensions : 21 × 10 cm

Couleur : blanc

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)