



Pot Grès Lava cyan 30x14 cm

Top offre

9.95

Quantité limitée



2 Images

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 104782

Caractéristiques du produit

Le pot en grès est fabriqué à partir d'une argile dense et imperméable, cuite à haute température. Cela le rend particulièrement résistant à l'eau et aux intempéries.

La surface mate de ce pot est obtenue grâce à un émailage spécial qui ne se contente pas d'apporter une esthétique unique, mais offre également une protection efficace contre l'humidité. À l'origine, le pot était recouvert d'un émail dit à bulles. Celui-ci a ensuite été retiré, un processus qui révèle cette surface structurée si particulière.

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.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)