





Vase mit glattem Kunststoffdesign und Lichtoption h12715

Robuste und langlebige Vase aus Polyethylen, erhältlich in verschiedenen Farben und Größen, hergestellt in Italien

Robuste und langlebige Vase aus Polyethylen, erhältlich in verschiedenen Farben und Größen und auch in einer leuchtenden Version.

Dieser vollständig in Italien hergestellte Topf ist ein Stütztopf. Diese Töpfe werden vorzugsweise für die Kultivierung von grünen oder blühenden Pflanzen mit einem aufrechten, sich vertikal ausbreitenden Wuchs verwendet. Dank ihrer Form und Größe bieten sie eine ideale Grundlage sowohl für alle Kletter- oder sarmentösen Pflanzen, die auf Mittelstützen wachsen, als auch für doldenblütige Straucharten, die nicht höher als zwei Meter werden.

Der Topf besteht aus Polvethylen, einem ungiftigen und zu 100 % wiederverwertbaren Rohstoff, der es ermöglicht, Produkte mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis herzustellen. Die Verwendung von Polyethylen verleiht dem Topf u. a. hohe Eigenschaften in Bezug auf Leichtigkeit, Festigkeit, Widerstandsfähigkeit und Schutz.

Der Topf wird mit einem Produktionssystem hergestellt, das durch einen Rotationsprozess mit progressiver Verdickung die typischen Grenzen der synthetischen Materialien überwindet, was zu Produkten mit hohen Abschirm- und Isoliereigenschaften führt, die die Wurzeln vor reflektiertem Sonnenlicht sowie vor Frost- und Sonnenschäden schützen. Polyethylen hat ein geringes Gewicht, etwa 90 % weniger als Terrakotta-Töpfe.

Die verwendeten Farben sind im Laufe der Zeit unveränderlich, so dass der Topf sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden kann.

Technische Eigenschaften:

- produkt hergestellt in italien
- Höhe 43,5/57,5/71,5/91 cm
- Boden 19/30/32.5/37 cm
- Saum 29/43,5/58/79,5 cm
- Material Polyethylen

INFORMATIONEN

^{*}Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag ist es möglich, zwischen verschiedenen Farben zu wählen.



Vase mit glattem Kunststoffdesign und Lichtoption h12715















Vase mit glattem Kunststoffdesign und Lichtoptie h12715

Material: Polyethylen

Verwendung: interno/esterno