



Design-Vase mit Lichtoption h12712

Moderne Vase aus robustem und langlebigem Polyethylen, erhältlich in verschiedenen Farben und Größen und auch in einer leichten Version

Starker und haltbarer Topf aus Polyethylen, erhältlich in verschiedenen Farben und Größen und auch in einer leucht Version

Diese vollständig in Italien hergestellte Vase, die sich besonders für die Kultivierung von grünen oder blühenden Pflanzen eignet, die eher niedrig sind und einen kriechenden oder sogar hängenden horizontalen Wuchs haben. Ihre längliche Form oder eine Form, die das Anheben des Gefäßes erleichtert, ermöglicht es, kaskadenartige Blumenszenen mit hohem Zierwert zu schaffen, die sehr nützlich sind, um Öffnungen hervorzuheben oder Durchgangsbereiche abzugrenzen.

Die Vase besteht aus Polyethylen, einem ungiftigen, zu 100 % recycelbaren Rohstoff, der die Herstellung von Produkten mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis ermöglicht. Die Verwendung von Polyethylen verleiht dem Gefäß u. a. hohe Eigenschaften in Bezug auf Leichtigkeit, Festigkeit, Widerstandsfähigkeit und Schutz.

Der Topf wird mit einem Produktionssystem hergestellt, das durch ein Rotationsverfahren mit progressiver Verdickung die Überwindung der typischen Grenzen synthetischer Materialien ermöglicht, 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 Merkmale:

- Produkt hergestellt in Italien
- Höhe 43/70/92 cm
- Sockel 18/23,5/29 cm
- Saum 29/36/48 cm
- Material Polyethylen

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

INFORMATIONEN

- **Material** Polyethylen
- **Verwendung** indoor / outdoor



HOLITY.COM



Design-Vase mit Lichtoption h12712

Material: Polyethylen

Verwendung: interno/esterno

