



Design-Vase aus Polyethylen h12710

Designer Vase aus Polyethylen; in mehreren Farben und Abmessungen erhältlich. 100% recyclebar.

Robuster und langlebiger Polyethylen-Pflanztopf, erhältlich in verschiedenen Farben und Größen.

Dieser vollständig in Italien hergestellte Topf ist ein. Wohntöpfe eignen sich besonders für große Grün- oder Blühpflanzen, da ihre Größe den Wurzeln und der Antennenstruktur der Pflanzen, die in ihnen gepflanzt werden können, Komfort bietet. Die Tiefe und die Ausdehnung ihrer Öffnung ermöglichen nicht nur den Anbau von buschigen und üppigen Straucharten, sondern auch von (meist zwergwüchsigen) Baumarten, die bis zu 3 m hoch werden können. Die "Pflanztöpfe" können sowohl für den direkten Anbau als auch als Topfhalter verwendet werden.

Der Topf besteht aus Polyethylen, einem ungiftigen, zu 100 % wiederverwertbaren Rohstoff, der die Herstellung von Produkten mit einem ausgezeichneten Qualitäts-/Preisverhältnis ermöglicht. 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 und ermöglichen es, die Vase sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu verwenden.

Technische Eigenschaften:

- In Italien hergestelltes Produkt
- Höhe 31/42/57 cm
- Sockel 22/25/29 cm
- Rand 35/50/65 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 aus Polyethylen h12710

Material: Polyethylen
Verwendung: interno/esterno

