



Runde klassische Kunststoffvase h12722

Vase aus robustem und widerstandsfähigem Polyethylen in verschiedenen Farben und Größen in Italien hergestellt

Vase aus robustem und widerstandsfähigem Polyethylen in verschiedenen Farben und Größen in Italien hergestellt

Diese Vase wird vollständig in Italien hergestellt und eignen sich besonders für große Grün- oder Blühpflanzen, da ihre Maße den Wurzeln und der Luftstruktur der Pflanzen, die darin gepflanzt werden können, Komfort bieten. Die Tiefe und Ausdehnung ihrer Mündung ermöglicht in der Tat, neben dem Anbau von buschigen und üppigen Baumarten, auch die von Baumpflanzen (normalerweise Zwergpflanzen), die eine Höhe von 3 m erreichen können. Die Vasen können sowohl als Direktanzucht als auch als Übertöpfe eingesetzt werden.

Die Vase besteht aus Polyethylen, einem ungiftigen Rohstoff, der zu 100% recycelbar ist und es ermöglicht, Produkte mit einem ausgezeichneten Preis/Leistungsverhältnis herzustellen. Die Verwendung von Polyethylen verleiht dem Topf unter anderem hohe Eigenschaften in Bezug auf Leichtigkeit, Festigkeit, Festigkeit und Schutz.

Die Vase wird mit einem Produktionssystem hergestellt, das durch einen Rotationsprozess des progressiven Verdichtens, Sie ermöglicht es, die typischen Grenzen von Kunststoffen zu überwinden und Produkte mit hohen Schutz- und Isoliereigenschaften zu erhalten, die die Wurzeln vor reflektierter Sonneneinstrahlung sowie vor Schäden durch Frost oder Sonne schützen. Polyethylen hat ein geringes Gewicht, etwa 90% weniger als Tontöpfe.

Die verwendeten Farben sind im Laufe der Zeit unveränderlich und sorgen dafür, dass der Topf sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden kann.

Technische Merkmale:

- Produkt Made in Italy
- Höhe 37/40/45/52/71 cm
- Basis 24/31/33/38/52 cm
- Saum 41/50/55/65/86 cm
- Polyethylen

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag können Sie zwischen verschiedenen Farben wählen

INFORMATIONEN

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

Runde klassische Kunststoffvase h12722

Material: Polyethylen

Verwendung: interno/esterno

