

EUROPALMS Aufblasbare Figur Geisterportal, 270cm

Selbstaufblasendes Geisterportal begrüßt Besucher

Art.-Nr.: 83314708

GTIN: 4026397633726



Beschreibung:

Wer traut sich einzutreten?

Zwar haben die beiden Kürbisse am Eingang des Portals ihr freundlichstes Lächeln aufgesetzt, aber hoch über dem Eingang lauert bereits eine giftgrüne Spinne auf die erste Beute. Vor allem die kleinsten Besucher müssen ihren ganzen Mut zusammennehmen, den Torbogen zu durchschreiten, da dieser zusätzlich von 3 gefährlich drein blickenden Geistern umsäumt wird. Aber wenn das geschafft ist, kann die Party beginnen - der Hexenkessel ist zumindest gut gefüllt. Ein besonderer Effekt entsteht zusätzlich, da die Geister, 1 Kürbis, die Spinne und der Torbogen durch kaltweiße LEDs dezent von innen erleuchtet werden. Die Schutzklasse IP44 ermöglicht das problemlose Aufstellen im geschützten Außenbereich.

Und so einfach geht das:

Für den Betrieb das Portal dauerhaft über eine 1,70m lange Zuleitung an die Spannungsversorgung anschließen. Es bläst sich dann ganz von allein zu seiner vollen Größe auf.

Für einen stabilen Stand unbedingt die beipackten Abspanschnüre, auf Bodenhöhe sowie halber Höhe der Torbogensäulen, anbringen und befestigen.

Nach der Saison kann das Portal wieder platzsparend zusammengefaltet werden und auf seinen nächsten Einsatz warten.

Features:

- Mächtiges Halloween-Portal in kräftigen Farben
- Figur weiß leuchtend
- Einfach aufzubauen
- Selbstaufblasend
- Platzsparend zu lagern

Logistic

EAN / GTIN: 4026397633726

Gewicht: 3,55 kg

Länge: 0,28 m

Breite: 0,28 m

Höhe: 0,31 m

Technische Daten:

Schutzart:	IP44
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil
Effekt:	Figur weiß leuchtend
Aufbau:	Einfach aufzubauen; selbstaufblasend; Platzsparend zu lagern
Aufstellung/Befestigung:	Steht selbständig; mehrere Ösen; Abspannseile; Bodenanker
Material:	Polyester
Innenhöhe:	160 cm
Saison:	Halloween
Maße:	Breite: 260 cm Tiefe: 100 cm Höhe: 270 cm
Gewicht:	3,10 kg

Lieferumfang:

1 x Befestigungsmaterial