

Aufbauanleitung für Messeballon 150 / 180 / 215



Auspacken und Zubehör prüfen



Ballon mit Helium füllen bis er faltenfrei ist



Ballon vorsichtig auflassen



Seillänge einstellen



Eventuell nachfüllen (wenn der Ballon wieder Falten bekommt)

Speziell für den Indoor- und Messeinsatz haben wir ein Ballonsystem entwickelt das sich durch seine einfache Funktion und klares Design auszeichnet. Durch die hohe Anzahl der Ballonsegmente und eine hochwertige Verarbeitung der Schweißnähte ist es möglich eine optimale, runde und faltenfreie Form herzustellen.

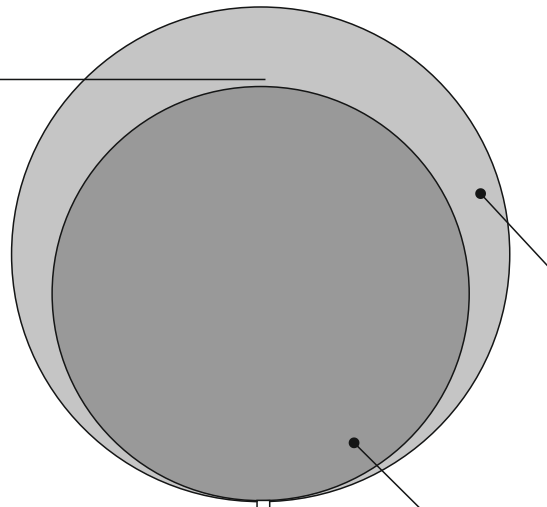
Unsere Ballone werden als komplettes Set ausgeliefert. Alles was Sie für den Einsatz benötigen ist im Lieferumfang enthalten.

- **Der Ballon**
steht in drei verschiedenen Größen mit 150, 180 und 215 cm Durchmesser zur Verfügung. Für die Ballonhülle verwenden wir PVC mit einer Stärke von 0,18mm. Lediglich der kleinste Ballon mit 1,50 Meter Durchmesser wird aus PU hergestellt. Für das Branding stehen drei Varianten zur Verfügung. Die Bemalung, der 2- und 3- seitige Digitaldruck und der vollflächige Digitaldruck.
- **Das Artwork**
Durch unser spezielles 3D Rendering - Programm sind wir in der Lage unsere Ballonhüllen vollflächig und fotorealistisch zu bedrucken. Je nach Komplexität des Motivs unterscheiden wir in zwei verschiedene Qualitätsstufen beim Druckverfahren. Neben unserem Standard-Print steht auch ein High-Quality Verfahren zur Verfügung. **Zum Schutz des Digitaldruckes während des Transportes verwenden wir Talkumpulver. Das Pulver verhindert ein Verkleben des frischen Druckes. Sie können es einfach mit einem feuchten oder trockenem Tuch entfernen.**
- **Das Helium**
Jeder Ballon wird mit einer Heliumfüllung geliefert. Für das Set 150 liefern wir eine 10 Liter Flasche mit 1,8m³ Inhalt, für das Set 180 liefern wir eine 20 Liter Flasche mit 3,6m³ Inhalt und für das Set 215 liefern wir eine 50 Liter Flasche mit 9,1m³ Inhalt.
- **Die Befestigung**
besteht aus einem 3,5 kg schweren Stahlgewicht, einem 5,0 Meter langem Stahlseil mit PVC-Ummantelung und einem Aluminiumflansch zur Befestigung des Ballons. Durch einen kleinen Stellring im Bodengewicht und den mitgelieferten Inbusschlüssel kann die Länge des Seils stufenlos variiert werden.
- **Der Sicherheitsfüllschlauch**
Damit kann das Helium gefahrlos und auf 8bar gedrosselt in den Ballon gefüllt werden.
- **Die Transporttasche**
In der robusten Tasche aus Planenmaterial können Sie den Ballon transportieren und zwischen den Messeinsätzen einlagern.
- **Die Einsatzzeiten**
150 cm Durchmesser ca. 6-8 Tage
180 cm Durchmesser ca. 4-6 Tage
215 cm Durchmesser ca. 7-9 Tage

Mit dem restlichen Helium in der Flasche kann der Ballon mehrmals nachgefüllt werden.

max. Höhe 7,15 Meter

max. Höhe 6,80 Meter



180 cm
Durchmesser

Höhe stufenlos einstellbar!



Bodengewicht 