

Produktinformation



Schwebezeitverlängerer Ballon Gel - mit Abfüllpumpe - 150 ml

Art-Nr.: 425801 / GTIN: 4251499468031 / Marke: [Folat](#)



16,76EUR / Stück

Grundpreis: 111,73EUR / l

zzgl. 19% USt.

 Auf Lager: Premium | Wunschtermin
unverbindlich! BASIC Versand 3-4 Werktagen
Standard 4-8 Werktagen (versandfrei ab 30 €)

Bis du es Leid, dass deine mit Helium gefüllten Latexballons schon nach kurzer Zeit ihre Pracht verlieren? Dann haben wir genau das Richtige für dich. Mit unserem Ballon Gel können Ballons schon ab einem Durchmesser von 23 cm spielend leicht behandelt werden. Dadurch verlängert sich die Zeit, in der das Helium im Luftballon verweilt, um ein Vielfaches.

- Menge: 1 Flasche
- Inhalt: 150 ml (Reicht für 65 Latexballons Ø 23 cm)
- Lieferumfang: Flasche, Dosierpumpe, Anleitung
- Material: Dickflüssiges Gel
- Schwebezeitverlängerung von bis zu 10 Tagen.
- Eine geringe Menge Ballon Gel in den Latexballon geben und einmassieren, danach mit Helium füllen.

Brandklasse B1 Frage

Hinweis: Schwerentflammbarkeit Luftballons: Oft wird nach "Schwerentflammbarkeit gemäß Brandklasse B1" gefragt: die Brandklasse B1 stammt aus der Norm DIN 4102 für Baustoffe und Bauteile. Als Baustoffe im Sinne der Norm gelten platten- und bahnenförmige Materialien, Verbundwerkstoffe, Bekleidungen, Dämmstoffe, Beschichtungen, Rohre und Formteile. (B1 = schwer entflammbar / B2 = normal entflammbar / B3 = leicht entflammbar). Nach gesetzlichen

Produktinformation



Vorgaben aus der Beherbergungsverordnung, Versammlungsstätten-verordnung usw. müssen viele Dekorationsgegenstände und Vorhänge schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 sein.

Generell sind Natur-Latexballons und Folienballons als unproblematisch anzusehen, da sie per Definition nicht unter die DIN 4102 fallen und zudem nicht leicht entflammbar sind.

Sie dürfen jedoch nur mit Luft oder einem nicht brennbaren Sicherheitsgas (Helium / Ballongas) gefüllt werden.