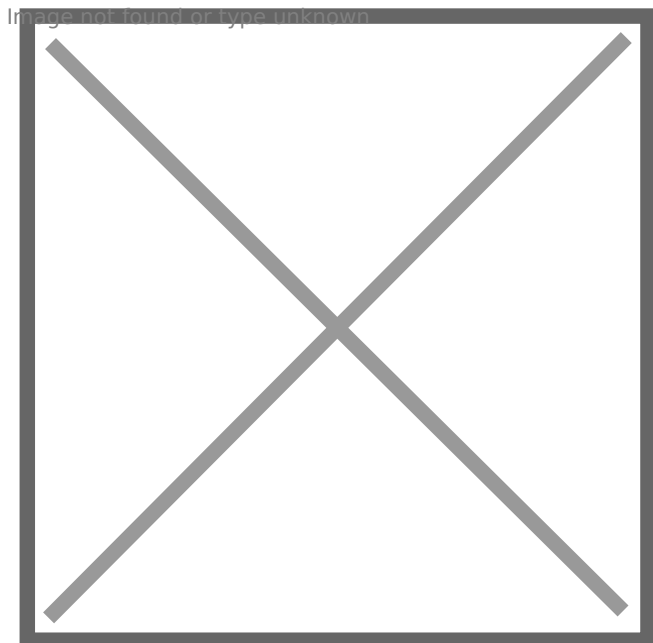


## 1 Ballon mit Foto - Full of Kisses

Art-Nr.: 10080K / GTIN: 4251499404107 / Marke: [Premioloon Foto](#)



**10,39EUR**

zzgl. 19% USt.

 Auf Lager, Premium, Wunschtermin  
unverbindlich, BASIC Versand 3-4 Werktage  
Standard 4-8 Werktage (versandfrei ab 30 €)

### **Fotoballon!**

Premiumqualität by Premioloon

### **Überraschung für die Liebsten!**

Gestalte Deinen eigenen Fotoballon mit Deinem Lieblingsbild.

### **Produktbeschreibung**

Ballongröße: Ø 43cm

Ballonfarbe: Satin Weiß

Ballonmenge: 1 Ballon

Füllmenge: 0,012m<sup>3</sup>

Tragkraft: 1 Gramm

Verpackung: Klarsichtbeutel

### **Kann der Ballon mit Helium schweben?**

Ja, der Ballon kann mit Helium gefüllt schweben und hält ca. 7 Tage.

### **Kann ich die Ballons wieder befüllen?**

Ja, unsere Dekoballons sind aufgrund des Automatikschließventils mehrmals befüllbar.

# Produktinformation

---



## Welche Auflösung sollte das Foto haben?

Das Foto sollte eine Auflösung von mindestens 300dpi haben.

## 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 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) befüllt werden.

## Video Folienballondruck

---

## verfügbare Optionen

### Druckdatei

Upload im Checkout!

---