#### **Produktinformation**







# LED Luftballons I Love You - Leuchtende Ballons Ø 28 cm 5 Stück

Art-Nr.: 8710024 / GTIN: 6955621100247 / Marke: Wakadabaloon



## **6,95EUR**

inkl. 19% USt.

Auf Lager: Bremium 12.95 € | Wunsch-Liefertermin | BASIC Wersahldrei ab 30 €) Werktage, Standard 3-7 Werktage

Die schönen roten und weißen LED Luftballons sind mit 2 verschiedenen Motiven bedruckt: I Love You im Herz und 2 Herzen mit Pfeil. Ideal zum Valentinstag.

- Menge: 5 Stück
- Die LED Luftballons leuchten 20 Stunden und darüber hinaus. Die LED lässt sich einfach mit einem Druckknopf einschalten.
- Die kindersichere LED Leuchte ist im Ballon integriert.
- Farben: Rot & Weiß
- Durchmesser: 28 cm
- Material: 100 % Naturlatex (Ballon)
- Luftfüllung: Geeignet (mehrere Wochen haltbar)
- Heliumfüllung: Geeignet (Flugdauer: 6-8 Stunden bei Raumtemperatur)
- Heliumfüllmenge pro Ballon: 0,015 m³
- Tragkraft mit Heliumfüllung: 2 Gramm
- LED Luftballons dürfen nicht im Freien steigengelassen werden.
- Achtung! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Bitte beachten sie die Gebrauchs- und Warnhinweise auf der Verpackung.

#### 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

## **Produktinformation**







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  $\underline{nicht}$  unter die DIN 4102 fallen und zudem  $\underline{nicht}$  leicht entflammbar sind.

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