

## Natur Ballon - Dunkelblau Ø 30 cm

Art-Nr.: lb-105 / GTIN: 4251633985011 / Marke: [Belbal](#)



**0,12EUR** / Stück

zzgl. 19% USt.

### Staffelpreise

Ab 100 Stück	0,10EUR - Sie sparen 0,02EUR
Ab 500 Stück	0,09EUR - Sie sparen 0,03EUR
Ab 1000 Stück	0,08EUR - Sie sparen 0,04EUR
Ab 2250 Stück	0,07EUR - Sie sparen 0,05EUR
Ab 6750 Stück	0,05EUR - Sie sparen 0,07EUR

 Auf Lager: Premium | Wunschtermin  
unverbindlich | BASIC Versand 3-4 Werktage  
Standard 4-8 Werktage (Versandfrei ab 30 €)

Belbal\_Pastell/Pastell\_105\_Night-Blue.jpg

- Durchmesser: 30 cm
- Pantone: ca. PMS 2738
- Verpackung: Beutel
- Material: 100 % Naturlatex (100 % giftfrei, biologisch abbaubar)
- Markenqualität aus Europa - Zertifiziert!
- Luftfüllung: Geeignet (mehrere Wochen haltbar)
- Heliumfüllung: Geeignet (Flugdauer: 6-8 Stunden bei Raumtemperatur)
- Heliumfüllmenge pro Ballon: 0,015 m<sup>3</sup>
- Tragkraft mit Heliumfüllung: 8-9 Gramm
- Dieser Ballon trägt heliumgefüllt eine Wettflugkarte.
- Achtung! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Bitte beachten sie die 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 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) befüllt werden.

---