

## EU-Konformitätserklärung zur Richtlinie 2009/48/EG, die Sicherheit von Spielzeug betreffend

Serie „Folien-Ballon mit Motiv“, unsere Art.-Nr. 12865, 12866, 12867, 13190, 13191,  
13193, 14508, 14100



### Beispielabbildung

Als Hersteller und Lieferant der an Sie gelieferten o.g. Waren erklären wir uns alleinig verantwortlich für die Erstellung dieser Konformitätserklärung.

Wir bestätigen hiermit die Konformität dieser Waren mit geltenden EU-Normen und Standards, hier:

EN71-1:2014+A1: 2018 (mechanische & physikalische Eigenschaften)

EN71-2:2011+ A1:2014 (Entflammbarkeit)

EN71-3:2013+A1:2014 (Migration bestimmter Elemente)

Unsere Produkte, die einer spezifischen Prüfung bedürfen, werden durch zertifizierte Prüfinstitutionen entsprechend der Prüfmethodeverordnungen getestet und dokumentiert.

Laut den Ergebnissen aus Prüfberichten des SGS Service Instituts liegen alle Ergebnisse bei der spezifikationsgemäßen Anwendung unter den jeweiligen Grenzwerten.

Die an Sie gelieferten o.g. Artikel entsprechen somit der RICHTLINIE 2009/48/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug. Die Produkte wurden im Einklang mit dem allgemeinen Sicherheitsgebot gemäß Artikel 5 der EU-Verordnung 2023/988 entworfen und hergestellt. Sie sind durch Anbringung der jeweiligen Artikel-Nummer, des EAN-Codes und der Herstellerdaten zurück verfolgbar.

**Gebrauchsanweisung:** Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Geeignet für Helium- oder Luft-Befüllung, inklusive Strohhalm zum Aufblasen. Kinder unter 8 Jahren können an nicht aufgeblasenen oder zerplatzten Ballons ersticken! Zerplatzte Ballons sind unverzüglich zu entsorgen! Von Mund und Gesicht fernhalten. Nur von Erwachsenen zu befüllen! Der Ballon kann wahlweise mit Luft oder helium-Gas befüllt werden. Zur Luft-Befüllung z.B. eine Ballonpumpe verwenden. Die Füllung hält mehrere Wochen. Bei einer Gas-Befüllung keinesfalls das Gas einatmen- Erstickungsgefahr! Eine Gas-Befüllung hält mehrere Tage. Einen mit Gas befüllten Ballon nicht in der Nähe von elektrischen Leitungen oder bei Gewitter steigen lassen! Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen, denn das Gas kann sich in der Metall-Folie nicht ausdehnen! Dies führt zur Beschädigung der Schweißnähte. Befüllte Ballons am besten mit Ballongewichten beschweren oder fest anbinden! Der Ballon ist mehrfach befüllbar.

Unterzeichnet für und im Namen von Udo Schmidt GmbH & Co. KG: Petra Troue/ Funktion: Geschäftsführerin

Bremen, 16.03.2026

Petra Troue

Udo Schmidt GmbH & Co.  
Hans-Bredow-Str. 38  
28307 Bremen