



INFOS FÜR EMPFÄNGER + KÄUFER EINES FOLIENBALLONS bzw. BALLON-A-GRAM - FOLIENBALLONS (BAG) o. MUSIKBALLONS:

Viel Spass und ein langes Vergnügen ... mit diesen Hinweisen zum Umgang mit Folienballons:

VORAB: Musikballons werden nur durch leichtes Klopfen (Antippen) auf den Chip aktiviert, WENN DER BALLON GEFÜLLT IST!
 (markierte Fläche TAP TO PLAY mittig unten am Ballon über dem Hals. Der Chip spielt etwa 50 – max. 80 x die Melodie)

Ein Folienballon wird von uns entweder mit einem Ballongewicht beschwert oder am Boden des Kartons fixiert! Dadurch wird vermieden, daß der Ballon beim Auspacken wegfiegt und er z.B. einen Schaden an elektrischen Freileitungen verursacht. Folienballons aus Mylar-Folie sind stromleitend und müssen von elektrischen Freileitungen fern gehalten werden. Beachten Sie das bitte unbedingt beim Umgang mit Folienballons!

Zum Temperaturverhalten des Ballons

Bei Zimmertemperatur aufgeblasen, ist der Ballon prallgefüllt. Bei anderer Raumtemperatur kann es in Extremfällen zu Platzverlusten (wenn es sehr heiß ist) kommen oder zur Komprimierung des Gases, d. h. der Ballon wird faltig, weil sich das Gas zusammenzieht (bei Kälte). Bringen Sie ihn dann in einen warmen Raum, so wird er wieder glatt. Der Innendruck des Ballongases ist abhängig von der Temperatur: Es dehnt sich bei Erwärmung aus und zieht sich bei Abkühlung zusammen.

Haltbarkeit und Nachfüllen

Das Gas ist sehr feinemolekular und entweicht aus jedem Ballonkörper. Nach unterschiedlichen Zeiten (je nach Ballongröße und Material ein Tag bis mehrere Wochen) ist durch die Ballonhülle so viel Ballongas entwichen, daß er an Auftrieb verliert und faltig wird. Ein Folienballon schwebt in der Regel 8 und mehr Tage; ein normaler Latexballon nur ca 12-20 Stunden.

Sie können aber nachhelfen:

Fülltechnik

Auf unseren Webseiten finden Sie unter SUCHEN > DOWNLOADS u.A. diese Füllhinweise u. Bilder! www.ballonzauber.de/download.htm

Ein Folienballon ist durch ein Ventil im Ballonhals nachfüllbar. Entweder mit Ballongas oder aber mit Luft durch einen Strohhalm. Dazu führen Sie vorsichtig einen Strohhalm ca 10-15 cm weit in das Ventil ein (Schlitz im Ballonhals) und blasen einen Hauch Luft hinein - nur bis er wieder glattgefüllt ist. **ACHTUNG: Der Ballon ist nicht dehnbar. Die Schweißnaht kann reißen!**

Dies Nachfüllen können Sie mehrmals wiederholen, irgendwann verliert der Ballon aber seine Flugfähigkeit, weil der Luftanteil zu groß wird. **Nochmals der Hinweis: Musikballons "spielen" die Musik nur ca 50-70 x und nur, wenn der Ballon gefüllt ist!**

Achtung: Nach dem Nachblasen Halm sofort herausziehen! So können Sie jeden Ballon auch komplett leeren und Jahre verwahren!

Genau so verfahren Sie auch bei Heliumfüllung. Achtung: Nicht jedes handelsübliche Ventil passt 100%ig in die Ballonöffnung! Eventuell müssen Sie etwas "basteln"... Bei unseren Gas-Spraydosen bzw. der Einwegflasche Bombolo passen der Füllhalm bzw. das Aufschraubventil. Normale Gummi-Knickventile sind für Ungeübte nicht sinnvoll... Wir führen aber auch Knickventile (AV01), in die eine Schraubspitze (AV011) eingedreht werden kann.

NUN VIEL SPASS B A L L O N Z A U B E R (Stand Mai 2013)

