

Äussere Einflüsse

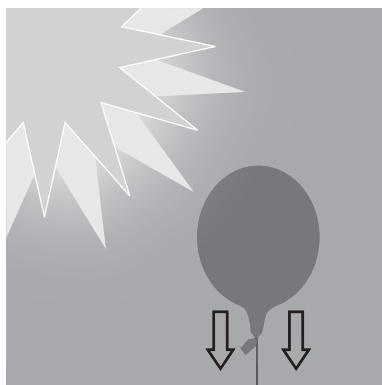


Lebensdauer von Ballondekorationen

Ballone sind ein Naturprodukt aus vulkanisiertem Kautschuk. Aus diesem Grund lässt sich die Lebensdauer eines gefüllten Ballons nicht exakt voraussagen.

Äussere Faktoren haben einen grossen Einfluss auf die Haltbarkeit insbesondere von Ballondekorationen.

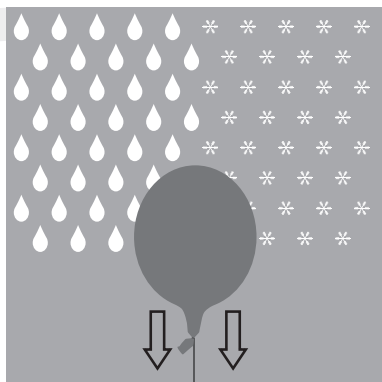
Damit Sie möglichst lange Freude an unseren Produkten haben, finden sie hier einige Hinweise wie sie die Einsatzdauer ihrer Ballondekoration verlängern können.



Sonne

Starke Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 25° C sorgen dafür, dass die Ballonhaut schneller gasdurchlässig wird. Das UV-Licht zersetzt die vulkanisierte Kautschukhülle. Helium gefüllte Ballone büssen so deutlich früher ihre Steigfähigkeit ein. Aber auch luftgefüllte Dekorationen büssen schneller an Volumen ein. Mit einer speziellen Ballonversiegelung kann diesem Phänomen zwar entgegen gewirkt werden, ganz ausschliessen lässt es sich jedoch nicht.

Daher wird empfohlen die Einsatzdauer bei Sonne- und Hitze einwirkung entsprechend vorsichtig zu kalkulieren.

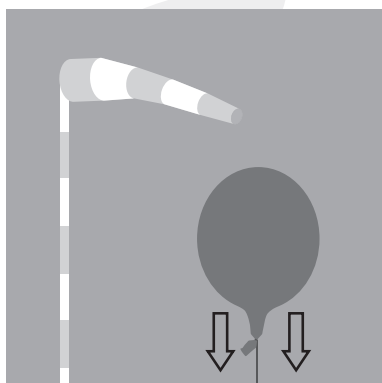


Nässe

Sind insbesondere heliumgefüllte Ballone Regen- oder Schneefall ausgesetzt, wirkt sich dies deutlich auf die Steigfähigkeit aus. Die Nässe beschwert den Ballon was häufig zu einem deutlichen Herabsinken führt.

Denken Sie bei Einsätzen früh am Tage daran, dass auch morgendlicher Tau den Ballon zusätzlich beschwert.

Nach dem Abtrocknen der Nässe erlangen die Ballone ihre Steigfähigkeit zurück.



Wind

Anhaltender Wind ist der Lebensdauer von Ballondekorationen nicht zuträglich. Einerseits besteht die Möglichkeit, dass Ballone durch den Wind an spitze Gegenstände gedrückt werden und dadurch platzen. Andererseits sorgt die erhöhte mechanische Belastung der Ballonhaut durch Windstösse für einen früheren Druckverlust des Ballons.

Unsere Angaben, die Haltbarkeit unserer Ballondekorationen betreffend, basieren auf jahrelangen Erfahrungen. Da wir keinen Einfluss auf die Umwelteinflüsse haben, können wir jedoch die Erreichung dieser Angaben leider nicht garantieren.