

Weitere Artikel für Ballonaktionen:

sinnvolle Zusatzartikel / Nr	Beschreibung	VE	Preis / Menge €
Schnellverschlüsse # SV 120 = kein Knoten der Ballons nötig!	Ballonverschluß Polyband 120cm m. Öse <u>Grossmengenpreise auf Anfrage</u>	100	4,50 / per 100 36,50 /per 1000
Flugkarten # 40000WFK	Wettflugkarten mit beids. Vordruck	100	9,99 / per 100 89,90 / per 1000
Flugkarten # WFKH	Wettflugkarten mit HOCHZEITSdruck	100	9,99 / per 100
Flugkarten # WFKG	Wettflugkarten mit GEBURTSTAGSdruck	100	9,99 / per 100
Wunderkerzen zur Deko DÜRFEN NICHT AUFSTEIGEN!	Standard m. Drahtstab Art. 6151	10	0,45 per 10er Pack oder per 100: 3,40
Colorsprüher # 6530	Kinderfackel / kein Draht, nur Pappe	10	0,89 per 10er Pack
Knicklichter # 1061,1062,1064 Grün Blau Rosa	Knicklicht Microlight 3x2Stck in Tüte Microlight oder Knicklicht, wird aktiviert durch einfaches Anknicken und anschl. Schütteln, Leuchtdauer ca 3-4 Std	Tüte m.2	0,66 / per Tüte m. 2 Stck
Latexballon # 901901 ideal für Heliumfüll. geeignet	z.B. 90/100er Standardfarben bunt o. uni auch jede andere Unifarbe !!	100	Ladenverkaufspreis nur 9,90 ab 1000: 84,15 Im Onlineshop gelten and. Preise
Latex-Herzen # 188333	Herzballon 10" / ca 25-28cm Durchm.	100	ab 22,90 / per 100
Latex-Herzen # 188135	Herzballon 14" / ca 35-40cm Durchm.	100	ab 29,90 / per 100
Weiteres Zubehör für Luftfüllungen : Tragestäbe aus Plastik o. Metall, Pumpen, Gebläse siehe auch Onlineshop			

Sicherheitshinweise + Kundenbestätigung

BALLONGAS IST UNGIFTFIG - NICHT EXPLOSIV - NICHT BRENNBAR!

Außerdem ist Ballongas aber noch sehr feinemolekular und entweicht durch die Ballonhüllen!

Runde 30cm-Latexballons schweben unbehandelt daher nur ca. 16 - 20 Stunden!

Figurballons-Herzen nur zwischen 2 (6inch), 5-6 (10inch) und 8-12 Std(14inch)!

DER AUFTRIEB NIMMT PROPORTIONAL MIT GRÖSSE, ZEIT UND WÄRMEEINWIRKUNG AB!!

Bitte füllen Sie Ihre Latexballons daher nur unmittelbar vor Ihrer geplanten Aktion!

So werden Ballons sicher und einfach gefüllt:

- Flasche sichern = gegen Umfallen schützen! ⇒ dann Flaschenkappe abschrauben
- Füllventil anschrauben ⇒ erst jetzt Gasflaschenventil öffnen
- Ballon (u. evtl. Schnellverschluß!) auf Stutzen schieben
- Füllventil durch Drücken oder sanftes Knicken (bei Gummispitzen) öffnen und Gas einströmen lassen
- Ballonhülle dabei anfangs anheben, sonst kann das einströmende Gas die Hülle beschädigen! Großer Druck!
- Die Stahlflaschen immer gegen Umfallen schützen! ⇒ Anketten und stehend nutzen!
- Ventile usw. nie mit Gewalt betätigen
- Nach Gebrauch Gasventil schließen, Druck ablassen, Ventil abschrauben und unbedingt die Schutz-Stahlkappe zum Transport aufschrauben.

Wichtige Hinweise:



Ballongas ist „ungefährlich“, lediglich der in den Flaschen enthaltene Druck erfordert besondere Beachtung. Alle Flaschen nur mit aufgesetzter Schutzkappe und nie mit angeschlossenem Ventil transportieren.

Wir führen Füllventile unterschiedlicher Bauart, bitte beachten Sie, daß sog. Handanzugventile nie mit Hilfsmitteln (Schlüssel, Zange) montiert werden dürfen. Sobald der Druck abgelassen ist, können Sie die Ventile jeweils sehr leicht abnehmen!

Aus Sicherheits- und technischen (Prüf-)Gründen können wir keine angebrochenen Flaschen vergüten!

A C H T U N G: Ihre Ballonaktion müssen Sie in der Umgebung internat. Verkehrsflughäfen und im Umkreis von 15 km von Regional-o. Militär-Flughäfen **IMMER** auch bei kleinen Ballonmengen (ab 50 Stck) und **bei Mengen ab 500 Ballons sowieso jederzeit anmelden**

= eine Freigabe beantragen. (Download eines Antrags unter <http://www.dfs.de>)

Melden Sie die Aktion 8 Tage vorher dem jew. Flughafen oder der

Dt. Flugsicherung unter Tel: 06103 707-0 oder Fax 707-1399 o. Email an ballon@dfs.de

Auf keinen Fall dürfen gebündelte Ballontrauben, brennbares Gas, harte Gegenstände oder grössere Anhänger als DIN A6 „aufsteigen“.

Anträge und Infos können Sie unter <http://www.dfs.de> einsehen und herunterladen!

Diese technischen Anleitungen und Bedingungen habe ich erhalten, zur Kenntnis genommen und anerkannt,
ebenso bestätige ich den Empfang der vollständig gefüllten (≅ 200 Bar) Gasflasche

Ort ↓	Unterschrift/Kunde ↓	Name in Blockbuchstaben ↓	Datum ↓	Mitarb. ↓
.....