

500 Luftballons bedrucken

Art-Nr.: L8218311-500 / GTIN: 4251633994402 / Marke: Luftballonheld®



109,20EUR

zzgl. 19% USt.

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!

Luftballons/Ballondruck/Ballondnuck-Druckflachen.jpg

- Luftballons ohne Druck ab 1 Stück oder optional Werbeballons (Luftballons bedrucken) ab 25 Stück einfarbig / einseitig
- Naturlatexballons biologisch abbaubar
- Ballongröße: Ø 27-30 cm
- Druckfläche: max. 13 cm Ø
- Druckfarbe: 1-farbig wenn Sie Datencheck aktivieren färben wir wenn möglich deine Druckdatei in der ausgewählten Druckfarbe um. Ein Mehrfarbdruck ist erst ab 500 Stück möglich und muss in der Kategorie mehrfarbiger Druck bestellt werden!
- Datei-Formate:
- jpg, png, svg andere Formate wie eps, ai, pdf oder cdr können Sie uns gerne im Anschluss an Ihre Bestellung per Mail an druck@luftballon.de senden! In diesem Fall schreibe im Ballondesigner einfach auf den Ballon "Datei kommt per Mail".
- Für den Druck eines QR-Code können wir keine Gewährleistung der Funktion übernehmen, da es sich um einen Siebdruck handelt und je nach Punkt oder Strichstärke diese zulaufen können, sowie keine Schattierungen oder Farbverläufe gedruckt werden und ein Ballon je nach Aufblasstufe eine unterschiedliche Größe
- druckbarer Bereich siehe Häufig gestellte Fragen
- Die Grafiken sind nicht maßstabsgetreu und dienen lediglich zur unverbindlichen Darstellung des Verhältnisses zwischen Druck- und Artikelgröße. Unser Druckverfahren erfolgt im Siebdruck auf aufgeblasenen Luftballons, wodurch die Druckfläche mittig auf dem Ballon platziert wird und Ihr Motiv in hoher Deckkraft erscheint. Wir empfehlen Volltonfarben wie Weiß, Schwarz, Rot, Blau, Gelb oder Grün. Pantone-Farbcodes werden berücksichtigt und können auf Naturlatexballons annähernd gedruckt werden. Für optimale Druckergebnisse empfehlen wir eine minimale Linienbreite von 0,5 mm. Feinere Linien und Flächen könnten im Siebdruckverfahren möglicherweise verloren gehen, da sie zwischen den Maschen verschwinden könnten und somit nicht mehr auf den Ballon übertragen



werden. Bei Negativdrucken empfehlen wir eine minimale Linienstärke von 1 mm, da sonst durch den Kapillareffekt die Flächen ineinanderfließen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter der Nummer 02202 / 81755863 zur Verfügung.

- Produktionszeit nach Menge:
 - o Bis 1000 Stück:
 - 3-5 Werktage (Ballondruck-Express)
 - 7-10 Werktage (Versandfrei)
 - (Die Produktionszeit kann je nach Auslastung der Druckerei variieren.)
 - o Ab 1000 Stück:
 - 14-21 Werktage (Versandfrei)
 - Ballondruck-Express bis 5000 Stück 6-10 Werktage. Höhere Mengen auf Anfrage!
 - (Die Produktionszeit kann je nach Auslastung der Druckerei variieren.)
- Bei Kauf auf Rechnung erwarten wir die Zahlung vor Versand. Bitte beachten Sie, dass eine verspätete Zahlung die Lieferzeit entsprechend verzögert!
- Die Luftballons werden im Siebdruckverfahren im aufgeblasenen Zustand hochdeckend bedruckt.
- Bedruckung: einfarbig / einseitig Optional 2-seitig
- · Verpackung: Beutel
- · Material: Naturlatex
- Markenqualität aus Europa Zertifiziert!
- Luftfüllung: Geeignet (mehrere Wochen haltbar)
- Heliumfüllung: Geeignet (Flugdauer: 6-8 Stunden bei Raumtemperatur)
- Heliumfüllmenge pro Ballon: 0,015 m³
- Tragkraft mit Heliumfüllung: 8-9 Gramm
- 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 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 <u>nicht</u> 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.

Video Ballondruck

Die optimale Druckgrafik

Zu beachten ist, dass das Umspeichern einer Pixelgrafik (z.B. .png) in ein Vektordatenformat (z.B. .ai/.pdf/.eps) zwecklos ist. Die Grafik in dieser Datei bleibt trotzdem weiterhin eine Pixelgrafik.

Allerdings ist es möglich, Pixelgrafiken in Vektorgrafiken umzuwandeln, wodurch diese druckbar werden. Wir empfehlen die Funktion "Bildnachzeichner", welche in den meisten Grafikprogrammen (z.B. Adobe Illustrator) vorliegt. Das Umwandeln mit



dem "Bildnachzeichner" ist relativ schnell und benutzerfreundlich. Dies geschieht durch eine automatisierte Farbabtastung und Farbvereinigung. Mit Optionen wie Schwellwert, Pfade, Farbanzahl, Eckbetonung und Rauschreduzierung lässt sich das Ergebnis leicht optimieren. Sehr wichtig ist natürlich, dass die Pixelgrafik eine möglichst große Auflösung hat, denn je größer sie ist desto genauer kann der Bildnachzeichner arbeiten.

Alle Texte müssen für den Ballondruck in Pfade umgewandelt werden, damit diese für den Druck aufbereitet werden können. Auch dies ist mit üblichen Grafikprogrammen (z.B. Adobe Illustrator) sehr einfach zu machen. Wählen Sie zuerst Alles aus und drücken Sie dann die entsprechende Tastenkombination Ihres Grafikprogramms (in Adobe Illustrator: Umschalttaste+Strg+O).

Wir empfehlen eine minimalen Linienbreite von 0,5 mm. Kleinere Linien und Flächen können möglicherweise beim Siebdruck wegfallen. Dies passiert, weil die Linien zwischen den Maschen fallen könnten und entsprechend nicht mehr auf den Ballon gedruckt werden.

Bei einem Negativdruck empfehlen wir eine minimale Linienstärke von 1 mm. Aufgrund des Kapillareffekts fließen sonst die Flächen zusammen.

Häufig gestelle Fragen

Ist es möglich Luftballons mit unterschiedlichen Farben in einem Vorgang zu bedrucken?

- Ja, das Bedrucken von Luftballons mit unterschiedlichen Farben ist kein Problem. Dadurch lassen sich z.B. die Farben eines Firmenlogos ohne einen kostenpflichtigen Mehraufwand gut repräsentieren.

Kann man beim Ballondruck die Druckfarbe wechseln?

- Ja, der Wechsel der Druckfarbe ist auch möglich, ist aber verbunden mit einem kostenpflichtigen Mehraufwand (zusätzliche Drucksiebe, Umbau der Druckmaschinen). Besonders in Kombination mit unterschiedlich gefärbten Luftballons erhalten Sie mit einem Druckfarbenwechsel ein optimales Ergebnis.

Kann ich bedruckte Luftballons mit Helium füllen?

- Ja, denn die Farbe ist so leicht, dass sie keinen merklichen Effekt auf die Schwebefähigkeit und Schwebezeit des Ballons hat.

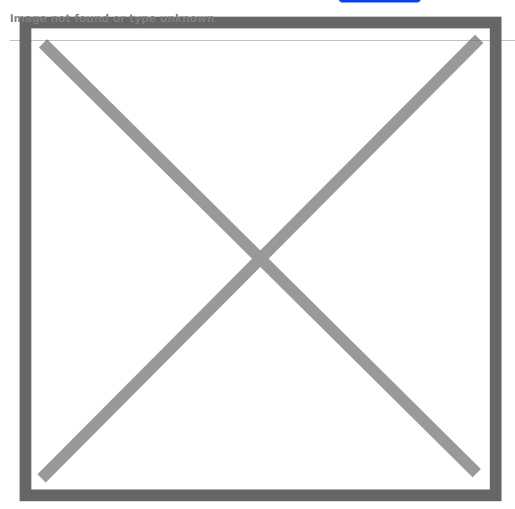
Kann Ballonzubehör auch für bedruckte Luftballons verwendet werden?

• Ja! Jegliches Ballonzubehör ist auch für bedruckte Luftballons uneingeschränkt geeignet.

Wie groß ist die Druckfläche?







Nachhaltige Produktion

Alle unsere Latexballons stammen aus europäischer Produktion, weshalb Sie mit echter Markenqualität punkten können. Bestehend aus reinem Naturlatex sind sie zu 100% giftfrei und dadurch vollständig biologisch abbaubar. Durch den Tüv geprüft erhalten unsere Latexballons zudem ein B1 Zertifikat, welches bestätigt, dass die Ballons besonders schwer entflammbar sind und zur Dekoration ohne Bedenken verwendet werden können.

Zudem drucken wir ausschließlich mit Farbe die keinerlei Schwermetalle oder andere giftige Stoffe enthält. Dies tun wir in unserer hauseigenen Druckerei in Deutschland. Dadurch sind unsere Luftballons, sowohl bedruckt als auch unbedruckt, für die Gesundheit und die Umwelt völlig unbedenklich. Eine bessere Promotion gibt es nicht!

verfügbare Optionen

Farbe Ballon

BROJe 1.01<u>t</u> Olujpo or type unknown	Alabaster: Pastell.jpgype unknown	Belbal-1150fBasteleAlmond.jpgnown
Bunt gemischt	Alabaster 489 ca. PMS 4755c	Almond 150 ca. PMS 480c



Metgliicx065xBhulegipgype unknown Blue 065 (Metallic) ca. PMS 7690c	Bełbał-1149fBastteleCogpa-Brownvipg Cocoa-Brown 149 ca. PMS 476c	Metglick081:\Bright_bnange\jpg\wn Bright Orange 081 (Metallic) ca. PMS 1575c (+12,61EUR)
Metgllic-082-0ithus_yellowrjpgown Citrus Yellow (Metallic) ca. PMS 101 U (+12,61EUR)	Ghassy:607f@apper.jpge unknown Copper 607 (Glossy) (+29,41EUR)	Rastell-445հQyani.jpgype unknow Cyan 445 ca. PMS 299c
BG04e602:_02.ijpgor type unknowr Flieder / Lavendel 076 (Metallic) ca. PMS 264c (+12,61EUR)	BRNg5000553n01ojpg/pe unknown Flieder / Lavendel (Soft) ca. PMS 524	BRN 5000042 nd 20jpg/pe unknown Flieder / Lavendel 009 ca. PMS 25770
BRMg5000547n02ojpg/pe unknown Gelb (Soft) ca. PMS 600	Glassy-600-Gold.jpgtype unknown Gold 600 (Glossy) (+29,41EUR)	BRN _5000162n02bjpg/pe unknown Gold 060 (Metallic) (+12,61EUR)
BRMg5000543n02ojpg/pe unknown Hellblau (Icy Blue) ca. PMS 7457	heliblaugnétipg or type unknown Hellblau 073 (Metallic) ca. PMS 290c (+12,61EUR)	heliblau <u>c</u> softւijpg or type unkn Hellblau (Soft) ca. PMS 7457
Rastell-449/dcer/Bluetjpge unknown Ice Blue 449 ca. PMS 290c	heligrunosóft.jpg or type unknown Kiwi Cream 452 ca. PMS 7485c	Pastell-4526Kiwil-Creansjognknown Kiwi Cream 452 ca. PMS 7485c
Metallic 0746 liight green ij pignown Light Green 074 (Metallic) ca. PMS 7464c (+12,61EUR)	Lina Pastel fipgnd or type unknown Royal Lilac 153 ca. PMS 527c	Rastell-451fdilad-Breeze.jpgknown Lilac Breeze 451 ca. PMS 5295c
Rastell-0312FMideBluesjpg unknown Mid Blue 012 ca. PMS 285c	MintgrungtMetallicipg/pe unknown Mintgrün 074 (Metallic) ca. PMS 7471 U (+12,61EUR)	MintgrungtPlastedl.jpgtype unknow Mintgrün 446 ca. PMS 570c
Metglic 070 Pearlingpe unknown Pearl (Metallic) (+12,61EUR)	Rfissjeh_Oréme <u>c</u> Metallisjpgknown Pfirsich (Metallic) ca. PMS 1345 U (+12,61EUR)	PfirsjschoCfemeljpgtype unknov Pfirsich 453 ca. PMS 475
PinkoMetallicujpg or type unknow Pink (Metallic) 064 (+12,61EUR)	n Pink(_Sofb:jpg und or type unknown Pink (Soft)	Metallic 0875 Plum jøgpe unknown Plum 087 (Metallic) ca. PMS 696c (+12,61EUR)
Rose Gold 091 (Metallic.jpge unknown Rose Gold 091 (Metallic) ca. PMS 486c (+12,61EUR)	Rose <u>Godd f Metallic.jpg</u> e unknown Rose Gold 091 (Metallic) ca. PMS 486c (+12,61EUR)	Rose_Gold fMetallic.jpge unknown Rose Gold 091 (Metallic) ca. PMS 486
BG04e609_02.jpgor type unknowr Schwarz 090 (Metallic) (+12,61EUR)	BG09e601: 02.jpgor type unknown Silber 601 (Glossy) (+29,41EUR)	Silbee Metallic jpgr type unkno Silber (Metallic) 061 ca. PMS 400 (+12,61EUR)
Rastell-1440FWarm-Greycjog known Warm Grey 440 ca. Pantone Warm Gray 3 U	Weisz_Metállinjpgr type unknown Weiß 070 (Metallic)	Rastell-151f-Wild-Pigtsgrejpgknown Wild Pigeon 151 ca. PMS 424
Griug_Pastetb_Ot11.dpgype unknown Leaf Green 011 ca. PMS 347c	Himgaellalato_Pastell.ijpge unknown Himmelblau ca. PMS 297	BR0ge002 <u>t</u> 01പ്വമർ or type unkn Weiß 002 ca. PMS Solid U
BR01ല022 <u>t</u> 0വച്ചാർ or type unknow Royal Blue 022 ca. PMS 301c	Nashtblau_Rastelb_105;pgnknown Night Blue 105 ca. PMS 2748c	GoldidMetallitu_060.jpgpe unknown Gold 060 (Metallic)
RosagePastefb_0044cjpgype unknown Rosa 004 ca. PMS 189c	Onangen_Pa≴telic007tjpge unknown Orange 007 ca. PMS 1495c	



Druckfarbe (einfarbig)

Schwarz (Druck 1-farbig)

Weiß (Druck 1-farbig)

Blau (Druck 1-farbig)

Gelb (Druck 1-farbig)

Gold (Druck 1-farbig)
Grün (Druck 1-farbig)

Orange (Druck 1-farbig)

Pink (Druck 1-farbig)

Rosa (Druck 1-farbig)

Rot (Druck 1-farbig)

Silber (Druck 1-farbig)

Pantone | HKS Code

Nein

Ja (kostenpflichtig) (+21,01EUR)

Zweiseitig bedrucken?

Nein (Einseitig)

Ja (gleiches Motiv) (+32,77EUR)

Ja (anderes Motiv) (+41,18EUR)

Druckausrichtung

Ballgadruck/LogbeKriopen1.rpmgwn

Knoten unten

Ballgadruck/LogbeKrioten2chmgwn
Knoten oben

Express-Druck

Nein (Lieferzeit laut Produktbeschreibung)

Ja - Express Druck nach Zahlung (+49,00EUR)

Datencheck (Datei überprüfen lassen?)

Nein

Ja (+5,84EUR)