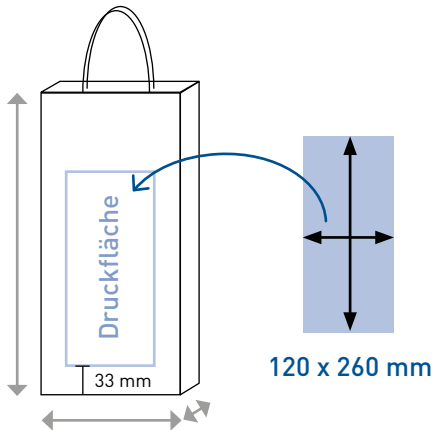


D A T E N B L A T T

Papiertüten

B180 x H390 x T80 mm



Die Position der Druckfläche auf der Tüte entspricht in etwa der Abbildung.
Der Abstand der Fläche zum unten Rand beträgt ca. 33 mm.

Tütenfarben:

Weiß ☐

Foldkraft ☐

Zur Datenanlage dieser Papiertüten

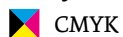
→ Tütenabmaße (B x H x T): 180 x 390 x 80 mm

→ Druckfläche: 120 x 260 mm

Eine Beschnittzugabe ist nicht erforderlich!

Die hellblau markierte Bereiche entspricht der Gestaltungs- und somit der bedruckten Fläche.

Druckfarben



CMYK

oder

Einfarbiger Druck mit folgenden Sonderfarben möglich:



Schwarz (entspricht Pantone Process Black)



Braun (entspricht Pantone 4635U)



Dunkelblau (entspricht Pantone Process Blue 072U)



Mittelblau (entspricht Pantone 300U)



Hellblau (entspricht Pantone Process Blue)



Bordeaux (entspricht Pantone 188U)



Pink (entspricht Pantone Rhodamine Red)



Rot (entspricht Pantone Warm Red)



Orange (entspricht Pantone Orange 021U)



Hellgrün (entspricht Pantone 375U)



Mittelgrün (entspricht Pantone 354U)



Dunkelgrün (entspricht Pantone 357U)



Gold (entspricht Pantone 871U)



Silber (entspricht Pantone 877U)



Druckweiss nur bei Foldkraft-Tüten möglich

Allgemeines zur Datenanlage

Farbraum: CMYK

Optimale Auflösung

Farb- und Graustufenbilder: 300 dpi

Bitmaps oder Strichbilder: mind. 600 dpi

Motivausrichtung

Prüfen Sie bitte vor dem Upload Ihrer Daten, ob der Stand der Seiten zueinander und die Ausrichtung des Motives der gewünschten Gestaltung entsprechen.

Dateiformat

Speichern Sie bitte Ihr Dokument im PDF-Format.

Schriften sind einzubetten und Transparenzen zu reduzieren.

Profile zum Herunterladen und mehr unter pinguindruck.de/web/dateivorgaben.

Die Papiertüten können entweder nur auf der Vorderseite oder aber auch auf der Rückseite bedruckt werden.

Bitte legen Sie die Sonderfarbe in 100 % Magenta an und benennen Sie diese mit dem gewünschten Farbnamen: schwarz, braun, dunkelblau, mittelblau, hellblau, bordeaux, pink, rot, orange, hellgrün, mittelgrün, dunkelgrün