



cottonbagjoe

Kundenservice seit 1954!

So erstellen Sie Ihre Druckdaten:

Damit Ihr Produkt auch nach Ihren Vorstellungen gedruckt und gefertigt werden kann, beachten Sie bitte beim Design Ihres Produkts folgende Punkte und Qualitätsregeln:

1. Daten

Wir verwenden **ausschließlich Vektordateien** (Illustrator, FreeHand, CorelDraw 10.0), damit ein optimales Druckbild erreicht werden kann. Diese Vorlagen können ohne Qualitätsverlust vergrößert und verkleinert werden. Im Druckbild enthaltene Texte müssen in Pfade gewandelt werden, um Probleme mit Schriften zu vermeiden.

Pixeldaten (Bilder) können nicht verarbeitet werden.

2. Farbmodus

Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Druckdatei in der entsprechenden Sonderfarbe (**HKS, Pantone, RAL**) mit Ihrer Bezeichnung in der Datei angelegt ist.

RGB-, CMYK oder Lab-Farben sind nicht zulässig und können sehr wahrscheinlich nicht korrekt wiedergegeben werden.

Unser Datencheck ist für Sie zwar kostenlos, jedoch etwas zeitraubend, wenn eine bestimmte Produktionszeit eingehalten werden muss.

Diese verzögert sich dadurch unnötig, wenn korrigierte Druckdaten angefordert werden müssen.

Wenn Sie Fragen zur Druckdatenerstellung haben, beraten wir Sie gerne:

02 02 - 26 45 960 oder **kundenservice@cottonbagjoe.de**

Stoffbeutel Leon (140020100)

Maße: ca. 17 x 20 cm, bedruckbare Fläche: ca. 9 x 12 cm,
Material: 100% Baumwolle, Innennähte verkettelt, robuste Zuziehkordeln



cottonbagjoe
Kundenservice seit 1954!

So legen Sie Ihre Daten richtig an:

Wir verwenden ausschließlich **Vektordateien** (Illustrator, FreeHand, CorelDraw 10.0), damit ein optimales Druckbild erreicht werden kann. Diese Vorlagen können ohne Qualitätsverlust vergrößert und verkleinert werden. Im Druckbild enthaltene Texte müssen in Pfade gewandelt werden, um Probleme mit Schriften zu vermeiden.

Achtung!

Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Druckdatei in der entsprechenden Sonderfarbe (**HKS, Pantone, RAL**) mit Ihrer Bezeichnung in der Datei angelegt ist.

RGB-, CMYK oder Lab-Farben sind nicht zulässig und können sehr wahrscheinlich nicht korrekt wiedergegeben werden.

