

## 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.

### **Bitte beachten Sie:**

**Unser Profi-Datencheck ist für Sie kostenlos, jedoch etwas zeitaufwendig. Bitte beachten Sie dies, wenn eine bestimmte Produktionszeit eingehalten werden muss.**

**Die Produktionszeit verzögert sich, wenn korrigierte Druckdaten angefordert werden müssen.**

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

**0 52 32 - 96 37 00** oder **support@notizblock24.de**

## Baumwolltasche Linus (110030100)

Maße: ca. 28 x 32 cm,  
bedruckbare Fläche: ca. 20 x 24 cm

Material: 100 % Baumwolle, verkettete Innennähte

### **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.

