### Allgemeiner Hinweis zu Layout Programmen

Sie benötigen ein Layout Programm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung ungeeignet!

### **Volltonfarben PANTONE C**

PANTONE-Farben werden als gesonderte Farben hergestellt und direkt gedruckt.

Verwenden Sie exakt die Anzahl der Farben gemäß Ihrer Bestellung.

#### Umgang mit den Volltonfarben

- Verwenden Sie ausschließlich Farben aus PANTONE C (Solid Coated).
- Benennen Sie die Volltonfarbe nach folgendem Beispiel:

PANTONE 286 C

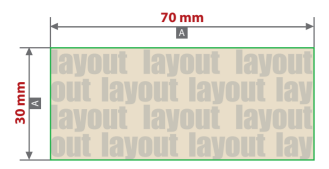
PANTONE Yellow C

- Achten Sie auf die korrekte Schreibweise inklusive der Leerzeichen.
  - Verwenden Sie kein CMYK, RGB, LAB oder andere Volltonfarben (wie z.B. HKS).
  - Die Volltonfarben haben einen Tonwert von 100% (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
  - Verwenden Sie für die Volltonfarben keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.

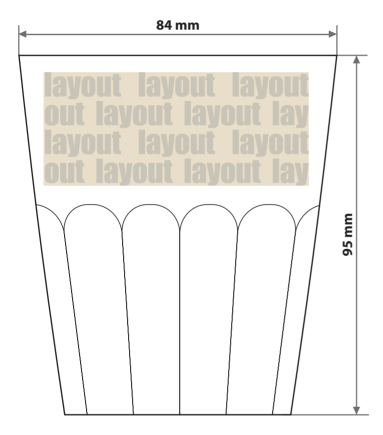
#### **Tipps**

- Verwenden Sie bevorzugt serifenlose Schriften (z.B. Arial).
- Schwarz entspricht PANTONE Black C.

# Becher stapelbar, bedruckt Füllmenge 260 ml, Druckbereich 70 mm x 30 mm



Motivbereich auf Produkt



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Datenformat / Endformat

# Produktgröße

Ø 84 mm x 95 mm



## Datenanlieferung:

- als PDF-Datei
- ausschließlich vektorisierte Daten
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- maximal 3 Farben möglich, Pantone C, WHITE
- WHITE zählt als Farbe
- Mindestschrifthöhe 2,5 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 0,2 mm
- Mindestlinienstärke negativ 0,25 mm



Neon Farben (PANTONE 801 C bis PANTONE 807 C) sind nicht möglich.

Produktionsbedingt kann es beim Bedrucken der Tasse zu leichten Farbabweichungen kommen. Keine 100-prozentige Farbgleichheit!