

1816087 Notebook-Tasche STAGE

Fläche für Ihr Logo (B 57,5 mm x H 23 mm)
area for your logo (W 57,5 mm x H 23 mm)



Taschenmaß (BxHxT) / size of the bag (WxHxD):

40 cm x 30 cm x 8 cm

Achtung!

Die Werbeflächen können variieren. In Ausnahmefällen sind auch größere Flächen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

Attention!

The decoration area may differ in exceptional case larger areas can be realized. Please get in contact with us!

Spezifikationen:

Datei als eps, pdf, psd, tif oder ai
Farbangaben in CMYK
(Schmuckfarben sind nicht möglich)
Spotlack als zusätzliche Farbe
druckbar

Specifications:

file as eps, pdf, psd, tif or ai
colour code in CMYK
(spot colours are not possible)
no gradients possible
spot-varnish as additional color
printable

Weitere Infos für Grafiker:

Nicht vektorisierte Daten haben eine
Auflösung von mind. 300 dpi
Schriftgröße mind. 6 pt
vektorierte Spotlack-Ebene als extra
Datei (Volltonfläche mit 100% Magenta)

further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors
non-vectorized images have a resolution of
at least 300 dpi
minimum font size: 6 pt
vectorized varnish-layer as an extra file
(full colour surface in 100% magenta)

1816087 Notebook-Tasche STAGE

Fläche für Ihr Logo (B 22 cm x H 6 cm)
area for your logo (W 22 cm x H 6 cm)



Taschenmaß (BxHxT) / size of the bag (WxHxD):

40 cm x 30 cm x 8 cm

Achtung!

Die Werbeflächen können variieren. In Ausnahmefällen sind auch größere Flächen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

Attention!

The decoration area may differ in exceptional case larger areas can be realized. Please get in contact with us!

Spezifikationen:

Datei als eps, pdf oder ai
Farbangaben in Pantone
maximal 6 Farben
Verläufe sind nicht möglich

Specifications:

print file as eps, pdf or ai
colour code in Pantone
at maximum 6 colours
no gradients possible

Weitere Infos für Grafiker:

Schriften und Grafiken als Vektoren
minimale Strichstärke: 0,6 / neg. 0,8

further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors
minimum coat thickness: 0,6 / neg. 0,8