1816088 Laptop-Mappe 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): $39 \text{ cm } \times 29 \text{ cm } \times 3 \text{ cm}$

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 grandients possible spot-varnish as additional color printable

Achtung!

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

Nicht vektorisierte Daten haben eine

vektorisierte Spotlack-Ebene als extra

Datei (Volltonfläche mit 100% Magenta)

Weitere Infos für Grafiker:

Auflösung von mind. 300 dpi

Schriftgröße mind. 6 pt

Attention!

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

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)

1816088 Laptop-Mappe STAGE

Fläche für Ihr Logo (B 22 cm x H 5 cm) area for your logo (W 22 cm x H 5 cm)





Taschenmaß (BxHxT) / size of the bag (WxHxD): 39 cm x 29 cm x 3 cm

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 grandients possible

Achtung!

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

Weitere Infos für Grafiker:

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

Attention!

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

$further\ information\ for\ graphic\ designer:$

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