

## 1813350 Multibag / multibag STEP

Fläche für Ihr Logo (B 19,5 cm x H 15 cm)  
area for your logo (W 19,5 cm x H 15 cm)



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

29,5/42 cm x 48,5 cm x 15 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, tiff, jpg, pdf oder ai  
Farbangaben in Pantone, HKS  
oder CMYK

#### Specifications:

print file as eps, tiff, jpg, pdf or ai  
colour code in Pantone, HKS or  
CMYK

#### Weitere Infos für Grafiker:

Schriften und Grafiken als Vektoren  
minimale Strichstärke: 1,0 mm  
schwarz, weiß, gold und silber:  
Mindeststrichstärke vom Siebdruck

#### further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors  
minimum coat thickness: 1,0 mm  
black, white, gold and silver:  
minimum line width from screen printing

## 1813350 Multibag / multibag STEP

Fläche für Ihr Logo (B 9 cm x H 9 cm)  
area for your logo (W 9 cm x H 9 cm)



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

29,5/42 cm x 48,5 cm x 15 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, tiff, jpg, pdf oder ai  
Farbangaben in Pantone, HKS  
oder CMYK

#### Specifications:

print file as eps, tiff, jpg, pdf or ai  
colour code in Pantone, HKS or  
CMYK

#### Weitere Infos für Grafiker:

Schriften und Grafiken als Vektoren  
minimale Strichstärke: 1,0 mm  
schwarz, weiß, gold und silber:  
Mindeststrichstärke vom Siebdruck

#### further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors  
minimum coat thickness: 1,0 mm  
black, white, gold and silver:  
minimum line width from screen printing