

Screenprinting | Zeefdruk | Sérigraphie | Serigrafía | Serigrafia

## Art.Nr. 8617

1) 250 x 18 mm

Max. Druckfläche

Max. print area

Max. drukkoppervlakte

Surface d'impression

Superficie máxima de impresión

Max. misure stampa

Achtung:

Da es sich beim Material um ein Naturprodukt handelt kann es zu deutlichen Schwankungen bei der Farbe kommen.

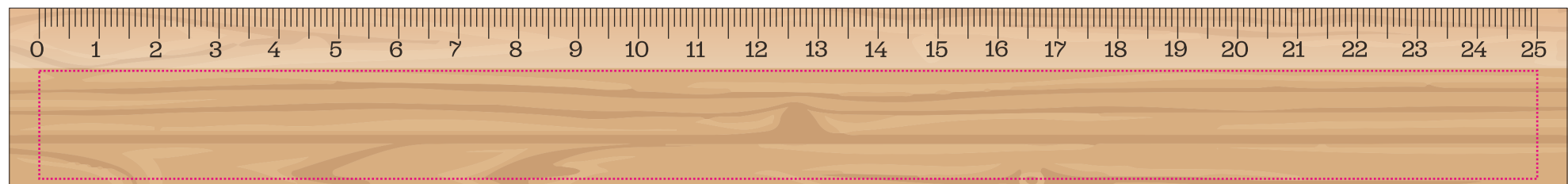
Druckfarben werden durch die Artikelfarbe verfälscht.

Attention:

Since the material is a natural product, there can be significant variations in colour.

Printing colours may be deviated by the article colour

1)



Digital printing | Digitale druk | Impression numérique | Impresión digital | Stampa digitale

## Art.Nr. 8617

1) 260 x 30 mm

Max. Druckfläche

Max. print area

Max. drukoppervlakte

Surface d'impression

Superficie máxima de impresión

Max. misure stampa

Achtung:

Da es sich beim Material um ein Naturprodukt handelt kann es zu deutlichen Schwankungen bei der Farbe kommen.  
Druckfarben werden durch die Artikelfarbe verfälscht.

Attention:

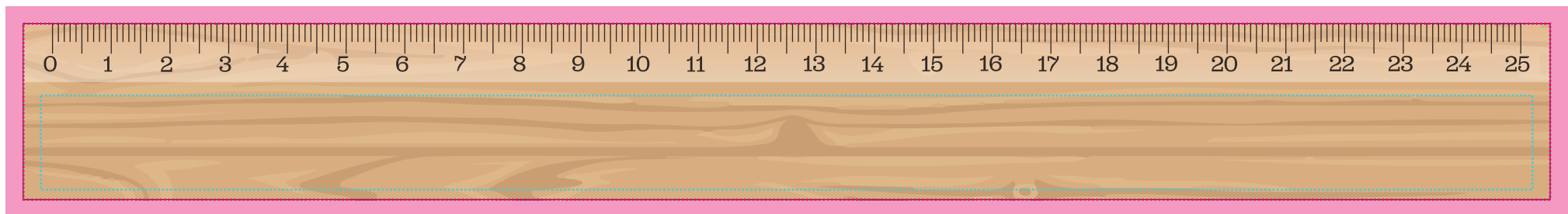
Since the material is a natural product, there can be significant variations in colour.  
Printing colours may be deviated by the article colour



3mm Beschnittzugabe - 3 mm Bleed - 3 mm valse snit - 3 mm saigner - Sangrado de 3 mm - 3 mm di abbondanza

..... Begrenzung wichtiger Motivdetails/border important picture details/ Begrenzung belangrijke Motief details/  
Touchent important image details/ Limitacion importantes detalles del diseño/ Limitazione importanti dettagli disegno (254 x 26 mm)

1)



## Lasergravur

Laser engraving | Laser | Gravure Laser | Grabado láser | Stampa Laser

## Art.Nr. 8617

1) 120 x 17 mm

Max. Druckfläche

Max. print area

Max. drukoppervlakte

Surface d'impression

Superficie máxima de impresión

Max. misure stampa

Achtung:

Da es sich beim Material um ein Naturprodukt handelt kann es zu deutlichen Schwankungen bei der Farbe kommen.

Attention:

Since the material is a natural product, there can be significant variations in colour.

1)

