

# ANTISTRESSBALL, GRAVIERT

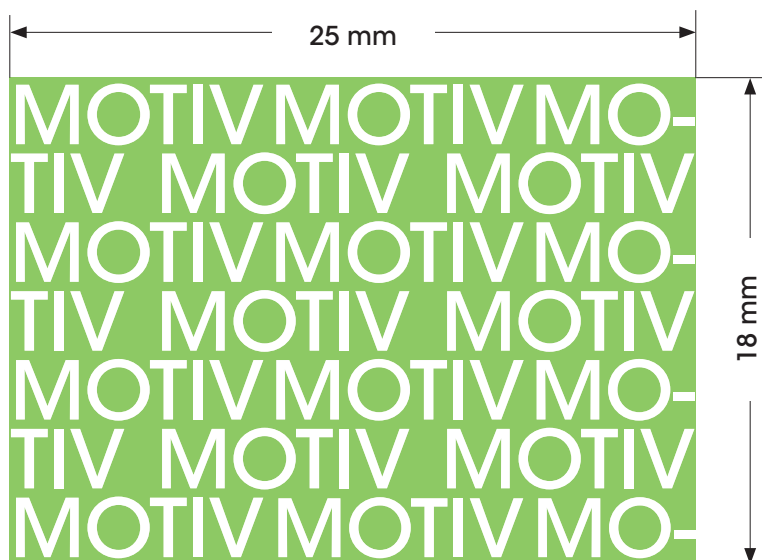
GRAVURBEREICH: 25 X 18 MM

## ACHTUNG!

Legen Sie Ihre Daten  
**1:1** im **Druckformat** an.

**Keine** wichtigen Bildelemente  
außerhalb des Endformates  
positionieren.

**Keine** Beschnitt- und  
Passermarken oder  
Farbkontrollstreifen anlegen.



## DATENANLIEFERUNG

- Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-3 Format
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- ausschließlich vektorisierte Daten
- Mindestlinienstärke positiv 4,25 pt
- Mindestlinienstärke negativ 1,5pt
- Mindestschriftgröße 2 mm (Kleinbuchstabe)
- keine grafischen Effekte wie z.B. Verläufe, Raster usw.



## Gravur

Beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Gravur handelt.  
Farben in Ihrem Layout können daher nicht berücksichtigt werden.

Motivbereich auf Produkt

Produktgröße:  
60 x 60 mm



Dateiformat	PDF/X3
Farbmodus	Vollton
Farbprofil	PSO coated v3 (Fogra 51) - mehr Info: <a href="http://www.pso-insider.de">www.pso-insider.de</a>
Druckformat	25 x 18 mm (BxH)

# ANTISTRESSBALL HERZ, GRAVIERT

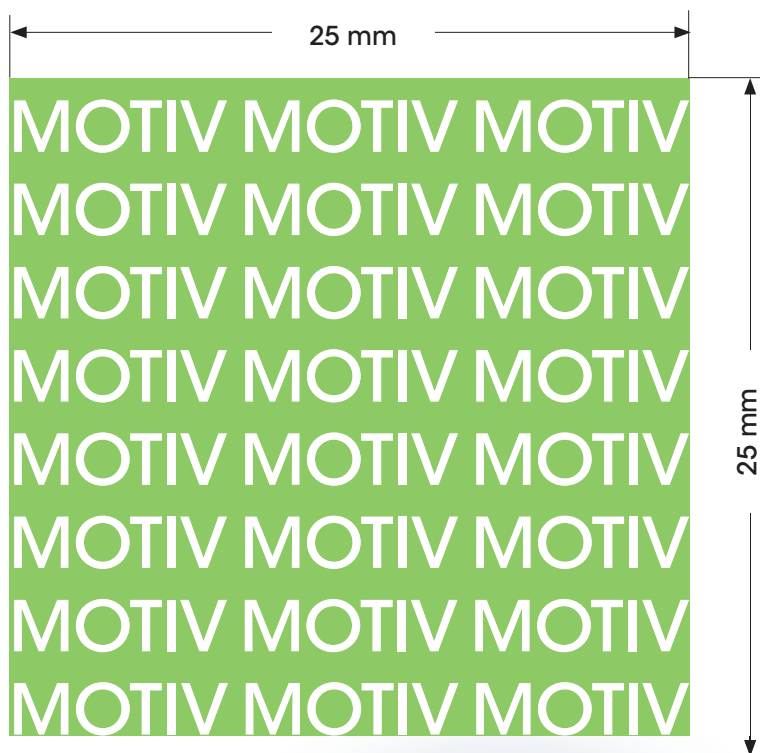
GRAVURBEREICH: 25 X 25 MM

## ACHTUNG!

Legen Sie Ihre Daten  
**1:1** im **Druckformat** an.

**Keine** wichtigen Bildelemente  
außerhalb des Endformates  
positionieren.

**Keine** Beschnitt- und  
Passermarken oder  
Farbkontrollstreifen anlegen.



## ! DATENANLIEFERUNG

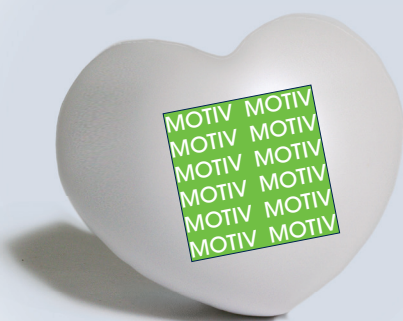
- Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-3 Format
- Motiv muss in Volltonfarbe (100%) angelegt sein
- ausschließlich vektorisierte Daten
- Mindestliniensärke positiv 4,25 pt
- Mindestlinienstärke negativ 1,5pt
- Mindestschrifthöhe 2 mm (Kleinbuchstabe)
- keine grafischen Effekte wie z.B. Verläufe, Raster usw.

## ! Gravur

Beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Gravur handelt.  
Farben in Ihrem Layout können daher nicht berücksichtigt werden.

Motivbereich auf Produkt

Produktgröße:  
65 x 70 x 50 mm



Dateiformat	PDF/X3
Farbmodus	Vollton
Farbprofil	PSO coated v3 (Fogra 51) - mehr Info: <a href="http://www.pso-insider.de">www.pso-insider.de</a>
Druckformat	25 x 25 mm (BxH)