info\_Digitaldirektdruck letzte Aktualisierung am 27.10.2021

#### Informationen

#### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

# Digitaldirektdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.

Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.

Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.

Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt. JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz.

Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

## Kennen Sie schon unsere Blog-Tutorials?

Die Profis von FLYERALARM geben in Tutorials ihr Expertenwissen zum Nulltarif weiter. Außerdem bietet unser Blog Einblicke hinter die Kulissen von FLYERALARM sowie viele Informationen und Inspirationen aus der Welt des Online-Drucks.

https://www.flyeralarm.com/blog/de

### Brauchen Sie Hilfe bei der Druckdatenerstellung?

Unsere Experten unterstützen Sie gerne persönlich in allen Fragen zu Druckdaten und Daten-Upload. https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/20397/druckdaten-und-design-service.html

Richtlinien für Druckdaten – So erhalten Sie ein optimales Ergebnis https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/911/druckdaten.html

# Feuerzeug Mini bedruckbar Druckbereich 4,0 cm x 1,3 cm



Für die Anlieferung der Druckdaten ist das Datenformat (A) verbindlich, unabhängig von der Größe des angelegten Motivs!

#### Motivbereich auf Produkt



Elektro - Feuerzeug



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

A = Maximale Motivgröße (Datenformat)

beidseitiger Druck, unterschiedliche Motive (Vorderseite / Rückseite) möglich



### ■ Verwendung der Farbe "Weiß" (WHITE)

Grafikelemente und Hintergründe, die mit der Farbe Weiß gestaltet sind (gilt auch für Flächen in Papierweiß), müssen als Volltonfarbe definiert sein.

Das Farbfeld muss WHITE benannt werden. (Bitte achten Sie auf die Schreibweise)

Weiße Elemente müssen vektorisiert sein.

#### Bitte senden Sie Ihre Datei:

- als PDF-Datei
- CMYK/WHITE
- Mindestschrifthöhe 1,5 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 0,15 pt
- bevorzugt vektorisierte Daten
- bei Pixeldaten (Bild-Daten) wird der komplette Druckbereich weiß hinterdruckt, wenn kein Beschneidungspfad angelegt ist.