

8. Anleitung für die Demodateien

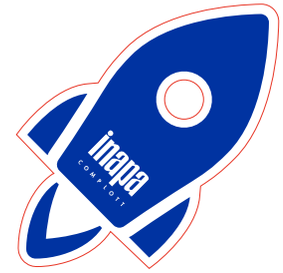
8.1 Rakete_Kiss-cut.pdf

Diese Datei hat nur eine Kiss-Cut Kontour.

Name der Kontouren:

- **Kiss-cut**

Größe der Datei: 85 x 85 mm



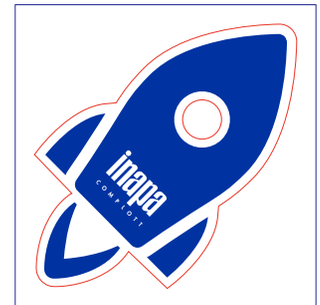
8.2 Rakete_Kiss-cut+Thru-cut.pdf

Diese Datei hat eine Kiss-Cut und Thru-Cut Kontour.

Name der Kontouren:

- **Kiss-cut**
- **Thru-cut**

Größe der Datei: 85 x 85 mm



8.3 Rakete_WH.pdf

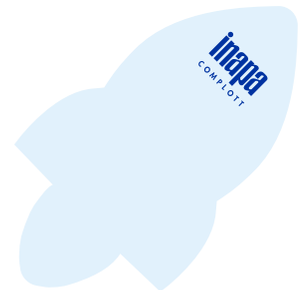
Diese Datei hat nur einen Weiß-Layer.

Im Weiß-Layer ist nochmal zusätzlich das INAPA-Logo ausgespart.

Name des Weiß-Layers:

- **White**

Größe der Datei: 85 x 85 mm



8.4 Rakete_Kiss-cut+WH.pdf

Diese Datei hat nur eine Kiss-Cut Kontour und einen Weiß-Layer.

Im Weiß-Layer ist nochmal zusätzlich das INAPA-Logo ausgespart.

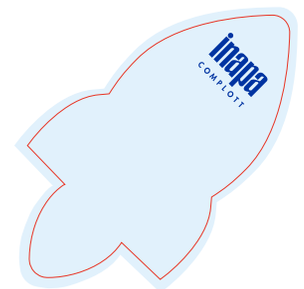
Name der Kontouren:

- **Kiss-cut**

Name des Weiß-Layers:

- **White**

Größe der Datei: 85 x 85 mm



8.5 Rakete_Kiss-cut+Thru-cut+WH.pdf

Diese Datei hat eine Kiss-Cut und Thru-Cut Kontour und zusätzlich einen Weiß-Layer

Im Weiß-Layer ist nochmal zusätzlich das INAPA-Logo ausgespart.

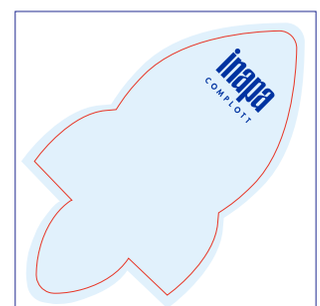
Name der Kontouren:

- **Kiss-cut**
- **Thru-cut**

Name des Weiß-Layers:

- **White**

Größe der Datei: 85 x 85 mm



8.6 Druckbogen_1234567890.pdf

Diese Datei zeigt den gesamten Barcode-Workflow inkl. Kiss-Cut und Thru-Cut.

Die Datei selbst ist auf 2 Dateien aufgeteilt:

1. **Druckbogen_print_1234567890.pdf** als Druckdatei. Beim Drucken muss kein Cutter im RIP ausgewählt werden. Auch das Ausdrucken über einen Farblaser auf DIN A3 ist möglich.
WICHTIG Die Datei muss 1:1 gedruckt werden, da sonst der Barcode nicht gelesen werden kann.
2. **Druckbogen_cut_1234567890.pdf** als Schneidedatei. Die PDF kann direkt in GoProduce eingeladen werden. Hier muss nur in der Aktion die Separation auf „Nach Sonderfarben“ gestellt werden. Alternativ kann die beigefügte Aktion „Barcode Bogen Test Complot.xml“ genutzt werden.

Zusätzlich kann die Datei auch mit dem Handscanner importiert werden.

Name der Kontouren:

- **Kiss-cut**
- **Thru-cut**

Größe der Datei: 400 x 230 mm

