



Datenblatt Faltblätter

Endformat

A6 hoch (10,5 x 14,8 cm)

Falzart

3-Bruch Zickzackfalz

Papier

**120g Graspapier
(FSC®)**

Farbe

4/4 farbig Euroskala

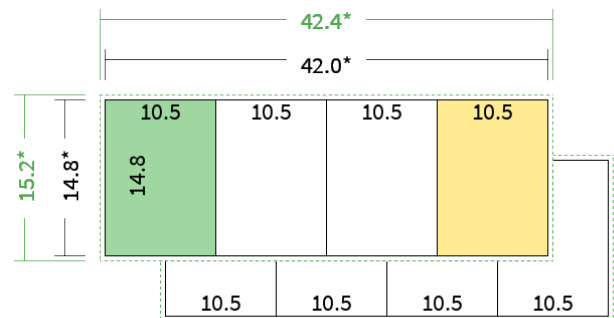
Seiten

8 Seiten

| Endformat | Offenes Format | Datenformat |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10.5 x 14.8 cm | 42.0 x 14.8 cm | 42.4 x 15.2 cm |

Artikelseite

Artikel auf www.printzipia.de öffnen



Titelseite



Rückseite

* inkl. Beschnittzugabe

* Endformat

*Die Skizzen sind nicht
maßstabsgetreu.*

4/4 farbig Euroskala

4/4-farbig ist auf beiden Seiten 4farbig Euroskala bedruckt.

120g Graspapier (FSC®) (Farbraum)

Für das 100% Recyclingnaturpapier Vivus 89 (Mundoplus) verwenden Sie bitte das ICC-Profil »PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc«. Alternativ dazu bieten wir, ebenfalls aus 100% Recyclingmaterial bestehend, die gestrichenen Papiere CircleSilk und CircleGloss an. Das entsprechend passende ICC-Profil ist »ISOcoated_v2_eci.icc«.

Formatausrichtung, Leserichtung

Liefen Sie alle Seiten in der gleichen Formatausrichtung. Eine Mischung ist nicht möglich. Bei beidseitigem Druck achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Vorder- zur Rückseite. Das Produkt wird im Druck um seine vertikale Achse gewendet, vergleichbar mit dem Umblättern einer Buchseite.

Beschnittzugabe

Ringsum bitte 2 mm Beschnitt hinzufügen (oben, unten, rechts und links). Damit beugen Sie produktionsbedingten Schneiddifferenzen vor und demzufolge unschönen weißen Blitzern.

Hinweise zur Gestaltung

Vermeiden Sie das Platzieren von Schriftelementen oder ähnlich wichtigen Objekten nahe dem Papier- und Dokumentrand. Wir empfehlen einen Abstand nach Innen von 3 mm zur Formatkante, damit diese trotz Schneidtoleranz nicht an der Papierkante „hängen“.

Dateiformate

Bevorzugt arbeiten wir mit belichtungsfertigen PDF-Dateien (PDF 1.3 oder neuer); gerne - jedoch kein Muss - mit ISO-zertifizierten Dateien (PDF-X-1a bis PDF-X-4). Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Website unter » Datenhandling

