

# DECKEL

## Vorlage

### Deckel für A6 Notizblöcke (100 Seiten)

Größe: 148 x 105 mm



Sie dürfen diese Vorlage als extra Ebene bei Ihrem Layoutprogramm verwenden. Vergessen Sie bitte nicht, unsere Vorlage unsichtbar zu machen oder zu löschen bevor Sie Ihre fertiges PDF oder High Resolution JPG-Archiv gespeichert haben.

#### Formatgröße zum Hochladen (154 x 144 mm)

Fertige Größe + 3 mm Schneidekante (Einzug)

Um weiße Flächen zu vermeiden, wird empfohlen den Hintergrund und alle anderen Bilder bis zu dieser Kante anzulegen.

**ACHTUNG!: Die obere 33 mm werden gefaltet. Legen Sie auf diesem Bereich nur Hintergründe oder Bilder an, die auf der Rückseite gefaltet werden dürfen.**

#### Fertige Größe (148 x 105 mm)

Ihr Design wird hier geschnitten. Das ist die definitive Größe die gedruckt wird.

#### Sicherheitsbereich (4 mm)

Sorgen Sie bitte dafür, dass wichtige Bilder und Texte 4 mm von den Schneidekanten entfernt sind. So vermeiden Sie, dass wichtige Elemente abgeschnitten, Bilder zu nahe am Rand sind und Ihr Design unsauber aussieht.

144 mm  
105 mm

148 mm

154 mm

# Position Stanzlöcher

## NOTIZBLÄTTER

### Vorlage

### A6 Notizblöcke mit Deckel

Größe: 148 x 105 mm



Sie dürfen diese Vorlage als extra Ebene bei Ihrem Layoutprogramm verwenden. Vergessen Sie bitte nicht, unsere Vorlage unsichtbar zu machen oder zu löschen bevor Sie Ihre fertiges PDF oder High Resolution JPG-Archiv gespeichert haben.

#### Formatgröße zum Hochladen (154 x 111 mm)

Fertige Größe + 3 mm Schneidekante (Einzug)

Um weiße Flächen zu vermeiden, wird empfohlen den Hintergrund und alle anderen Bilder bis zu dieser Kante anzulegen.

#### Fertige Größe (148 x 105 mm)

Ihr Design wird hier geschnitten. Das ist die definitive Größe die gedruckt wird.

#### Sicherheitsbereich (4 mm)

Sorgen Sie bitte dafür, dass wichtige Bilder und Texte 4 mm von den Schneidekanten entfernt sind. So vermeiden Sie, dass wichtige Elemente abgeschnitten, Bilder zu nahe am Rand sind und Ihr Design unsauber aussieht.

148 mm

154 mm

111 mm

105 mm