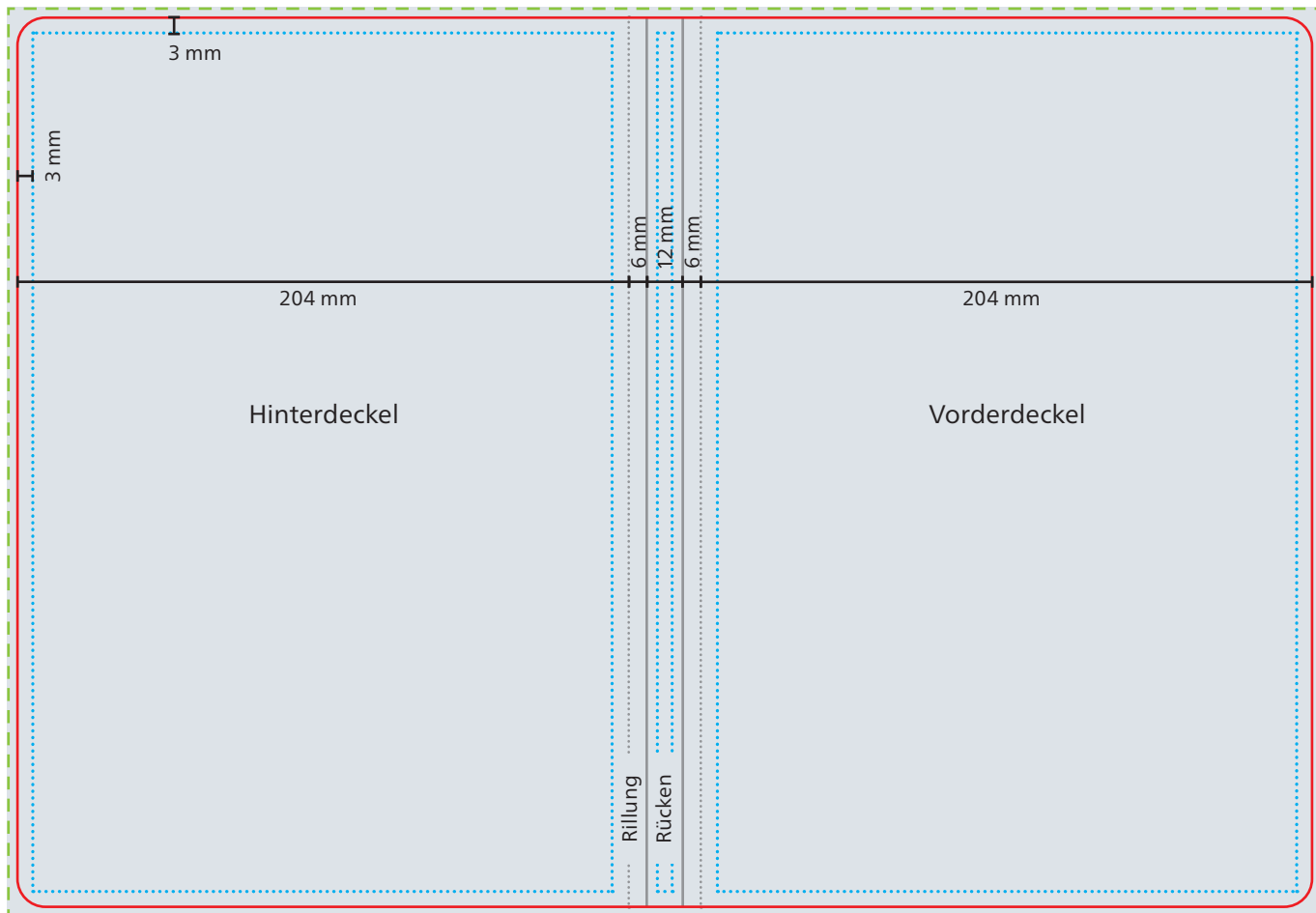


Einband



Datenformat
438 x 303 mm

Werbefläche Endformat
432 x 297 mm

Druckbild
inkl. 3 mm Beschnitt

Safe area
Vorder- und Hinterdeckel: 198 x 291 mm
Rücken: 6 x 291 mm

Die Naturbedruckstoffe **Natura** und **Naturkarton** sind Einbandmaterialien mit natürlicher Papieroberfläche ohne den Schutz einer Folienkaschierung.

Daher sind bei der Gestaltung von Werbeeindrücken im 4C-Digital- und Offsetdruck folgende Hinweise zu berücksichtigen:

- An den Einschlagkanten und im Buchfalte kommt es bei vollflächigem Farbauftrag zu einem Falzbruch, bei dem die Papierfarbe sichtbar wird.
- Scheuerspuren sind insbesondere bei großflächigen und dunklen Motiven nicht vollständig zu vermeiden, da Farbpigmente des Drucks ohne Folienschutz auf der Papieroberfläche liegen.
- Bei **Natura braun** und **Naturkarton braun** ist kein deckender 4C-Druck möglich. Die Farbwirkung wird durch den braunen Bedruckstoff beeinflusst.



Natura/Naturkarton individuell



Natura braun

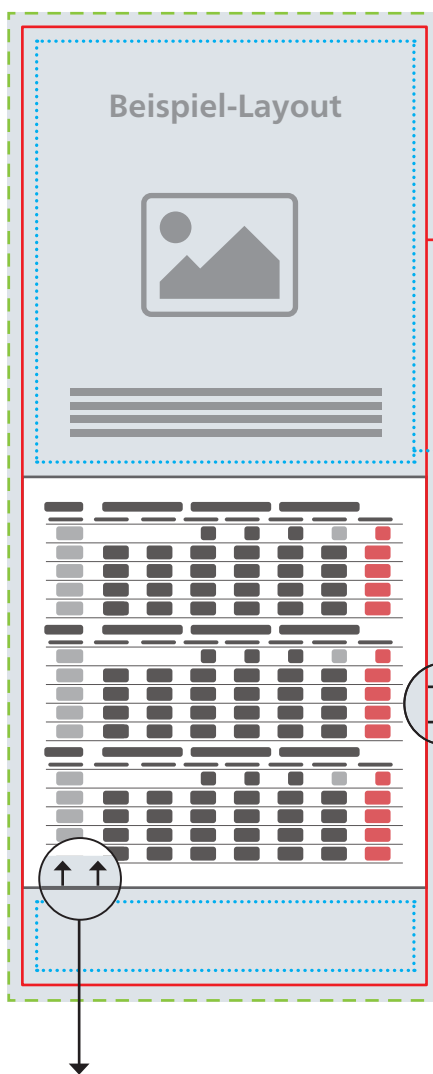


Naturkarton braun



Das Grafik-Datenblatt ist nicht maßstabsgetreu und stellt keine Druckvorlage dar. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne entsprechende Standskizzen und Layoutvorlagen im Originalformat bereit.

Allgemeine Hinweise zu Druckdaten und den Druckverfahren finden Sie unter www.aktuelle-druckinfos.de.



Datenformat

Gesamtgröße der PDF-Datei. Das Datenformat umfasst das Endformat sowie den Beschnitt oder die Überfüllung. Sind letztere nicht erforderlich, haben Daten- und Endformat die gleiche Größe.

Endformat

Erforderliche Minimalgröße der PDF-Datei. Entspricht in der Regel der Größe des fertig produzierten Druckobjekts und umschließt die Werbefläche.

Safe area

Ein Bereich, der zu allen wegfallenden oder verdeckten Flächen einen ausreichend großen Sicherheitsabstand einhält. Platzieren Sie Logo und Text innerhalb der Safe area, damit eine gute Lesbarkeit gewährleistet werden kann.

Beschnitt

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit dem Endformat erscheinen sollen, werden um die Größe des Beschnitts bis an den Rand des Datenformats erweitert.

Der Beschnitt wird benötigt, um technisch bedingte Schwankungen beim Schneiden auf das Endformat auszugleichen und wird bei der Produktion entfernt. Somit wird sichergestellt, dass an der Endformat-Kante keine unbedruckten Stellen (Blitzer) entstehen.

Überfüllung

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit Objekten, z.B. einem Kalenderblatt, erscheinen sollen, werden mindestens um die Größe der Überfüllung erweitert, damit keine Blitzer entstehen. Im Gegensatz zum Beschnitt wird die Überfüllung nicht abgeschnitten, sondern nur von anderen Objekten verdeckt.