

Spiralblock 210x210mm

Wichtig!

Die Druckdatei muss wie folgt aufgebaut werden:

- U1 = Deckkarton
- U2 = Deckkarton innen
- Kernseite rechts
- Kernseite links
- U3 = Rückkarton innen
- U4 = Rückkarton

Wenn die Innenseite des Covers und/oder des Rückkartons unbedruckt sein sollen, dann fügen Sie dafür bitte eine Leerseite ein.

Die Druckdatei muss 6 Seiten umfassen.

Achtung: Diese Seite darf nicht mit exportiert werden.

Spiralblock 210x210mm

Deckkarton

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Spiralblock 210x210mm

Deckkarton

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Spiralblock 210x210mm

Deckkarton innen

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Spiralblock 210x210mm

Deckkarton innen

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Spiralblock 210x210mm

Innenteil

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Platzieren Sie hier die karierte oder linierte Vorlage (z.B. Spiralblock_210x210_kariert_PDF-Vorlage) auf einer neuen Ebene oder gestalten Sie Ihren individuellen Innenteil.

Spiralblock 210x210mm

Innenteil

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Spiralblock 210x210mm

Innenteil, Rückseite

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Platzieren Sie hier die karierte oder linierte Vorlage (z.B. Spiralblock_210x210_kariert_PDF-Vorlage) auf einer neuen Ebene oder gestalten Sie Ihren individuellen Innenteil.

Spiralblock 210x210mm

Innenteil, Rückseite

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Spiralblock 210x210mm

Rückkarton innen

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Spiralblock 210x210mm

Rückkarton innen

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

Spiralblock 210x210mm

Rückkarton

Achtung: Die Linien dürfen
nicht mit exportiert werden.

Spiralblock 210x210mm

Rückkarton

blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand bzw. an der Spiralisierung stehen.

rote Linie = Endformat

Sichtbarer Bereich nach der Endverarbeitung.

Anschnittrahmen = Druckformat

Der Teil zwischen dem Rand der Arbeitsfläche und dem Anschnittsrahmen dient als Überfüller und wird abgeschnitten. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zum Rand der Arbeitsfläche reichen, sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.