

# Spiralblock 105x210mm

## 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 105x210mm  
Deckkarton

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

# Spiralblock 105x210mm

## 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.

### **Anschnittsrahmen = 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 105x210mm

## Deckkarton innen

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

# Spiralblock 105x210mm

## 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.

### **Anschnittsrahmen = 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 105x210mm

## Innenteil

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

Platzieren Sie hier die karierte oder linierte Vorlage (z.B.  
Spiralblock\_105x210\_kariert\_PDF-Vorlage) auf einer  
neuen Ebene oder gestalten Sie Ihren individuellen  
Innenteil.

# Spiralblock 105x210mm

## 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 105x210mm

## Innenteil, Rückseite

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

Platzieren Sie hier die karierte oder linierte Vorlage (z.B. Spiralblock\_105x210\_kariert\_PDF-Vorlage) auf einer neuen Ebene oder gestalten Sie Ihren individuellen Innenteil.



# Spiralblock 105x210mm

## 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 105x210mm

## Rückkarton innen

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

# Spiralblock 105x210mm

## 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 105x210mm Rückkarton

**Achtung:** Die Linien dürfen  
nicht mit exportiert werden.

# Spiralblock 105x210mm

## 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.