



# ETIKETTEN AUF BOGEN

85 x 55 mm

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

85 x 55 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

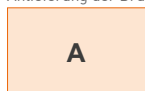
85 x 55 mm und 55 x 85 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 8 Etiketten.

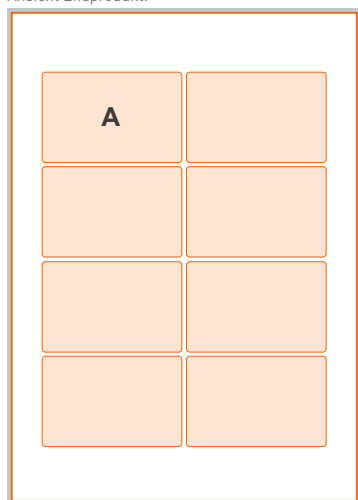
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



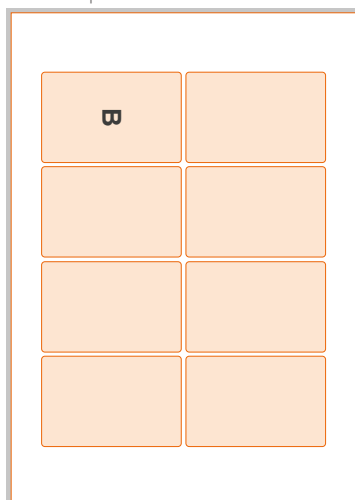
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

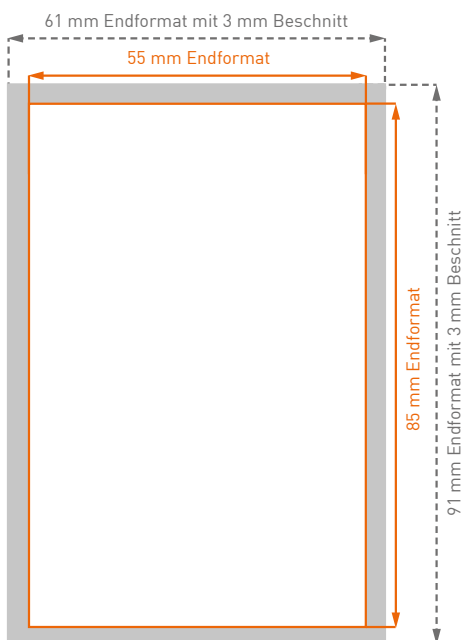
Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

55 x 85 mm

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

55 x 85 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

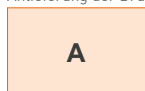
85 x 55 mm und 55 x 85 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 8 Etiketten.

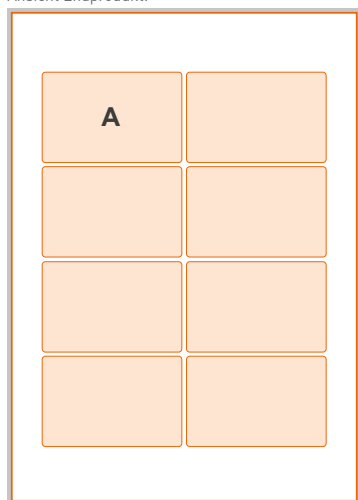
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



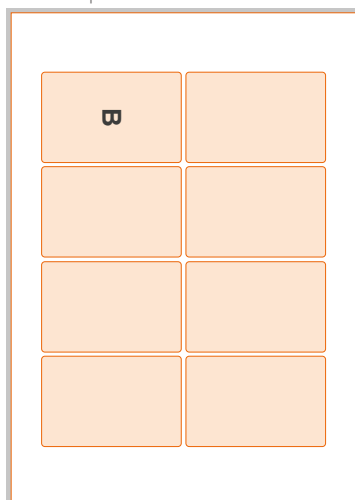
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

## 95 x 45 mm

### > Dokumentinformationen



### > Produktinformationen



#### Endformat

95 x 45 mm



#### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



#### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



#### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



#### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



#### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

### > Hinweise



#### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



#### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



#### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



#### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

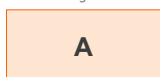
95 x 45 mm und 45 x 95 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 10 Etiketten.

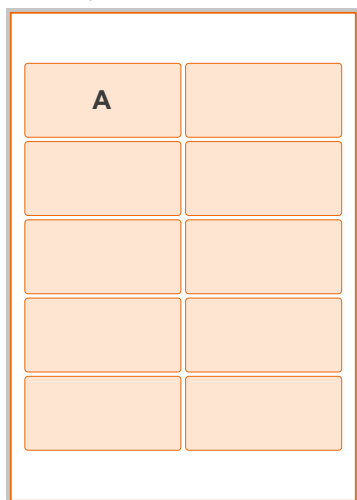
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



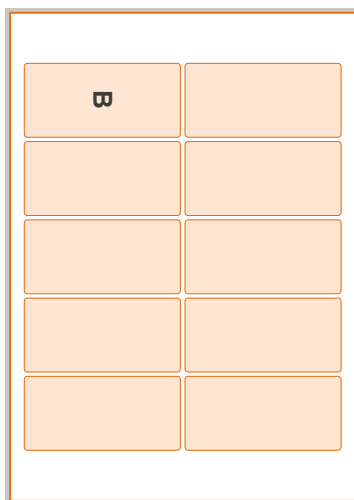
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

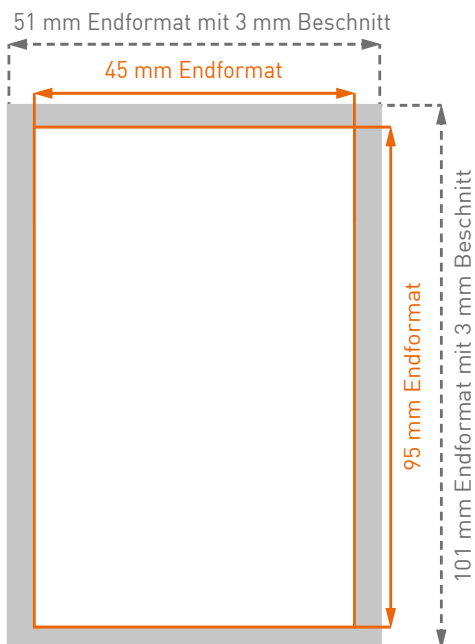
Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

45 x 95 mm

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

45 x 95 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

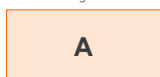
95 x 45 mm und 45 x 95 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 10 Etiketten.

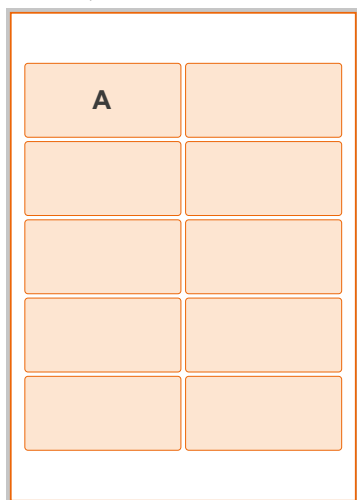
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



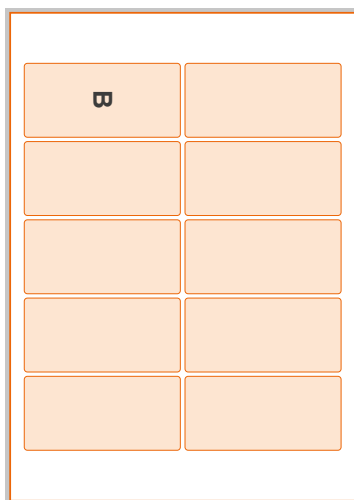
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)

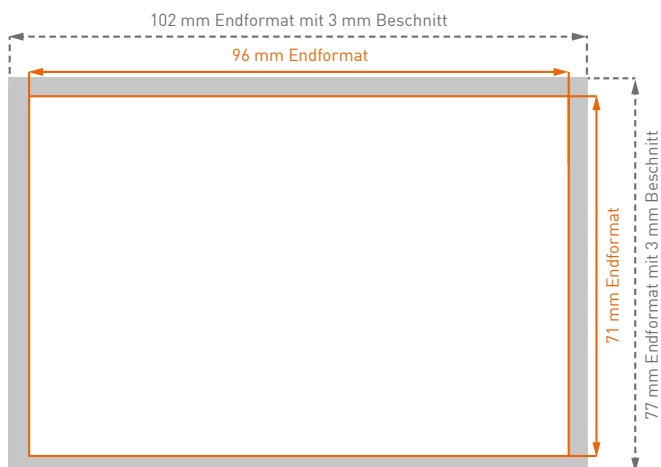




# ETIKETTEN AUF BOGEN

## 96 x 71 mm

### > Dokumentinformationen



### > Produktinformationen



#### Endformat

96 x 71 mm



#### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



#### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



#### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



#### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



#### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

### > Hinweise



#### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



#### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



#### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



#### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

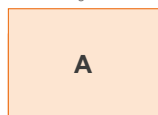
71 x 96 mm und 96 x 71 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 6 Etiketten.

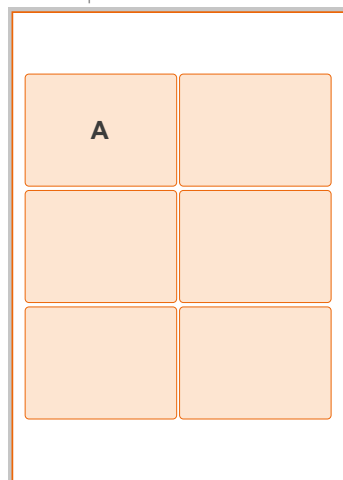
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



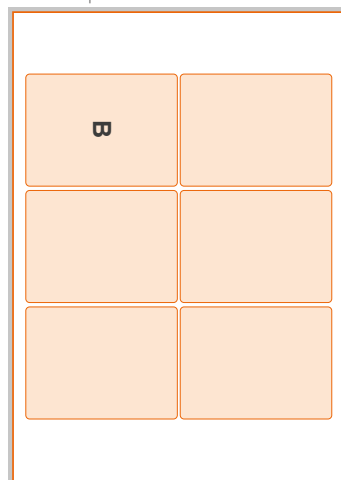
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

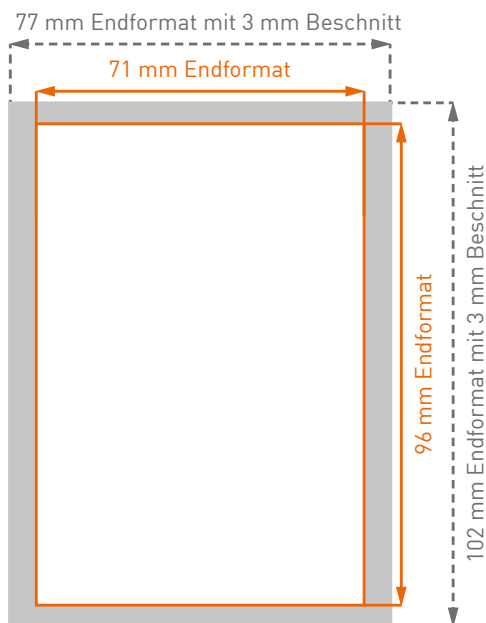
Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

71 x 96 mm

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

71 x 96 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite  
Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß  
90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß  
60 µm Haftfolie transparent  
60 µm Haftfolie weiß  
60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.  
Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt  
SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

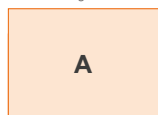
71 x 96 mm und 96 x 71 mm rechteckig

## >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 6 Etiketten.

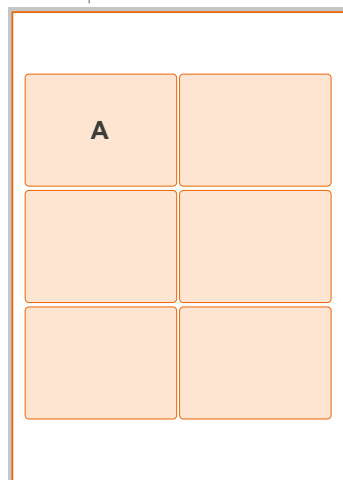
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



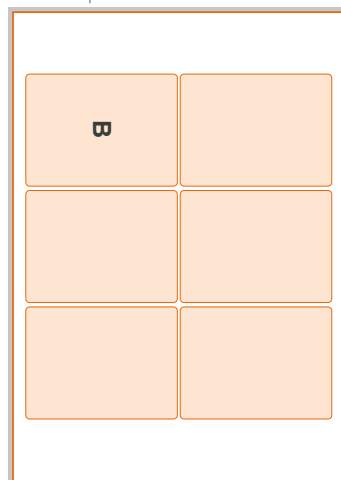
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

## >Hinweise zu den Papieren

### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

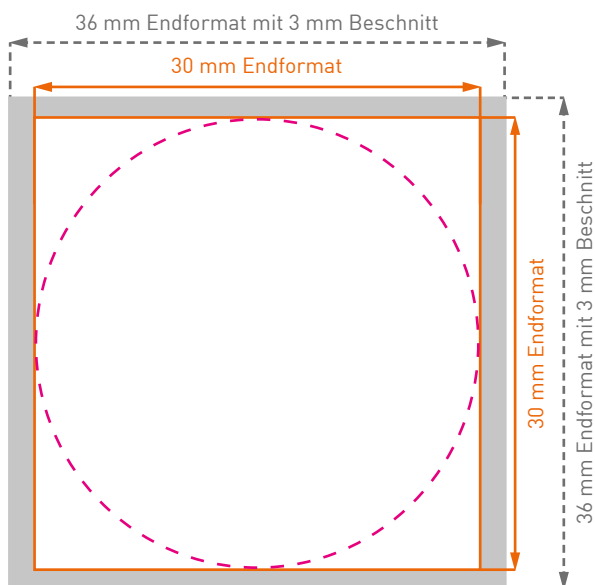
Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

30 x 30 mm rund

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

30 x 30 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

## 30 x 30 mm rund

### >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 48 Etiketten.

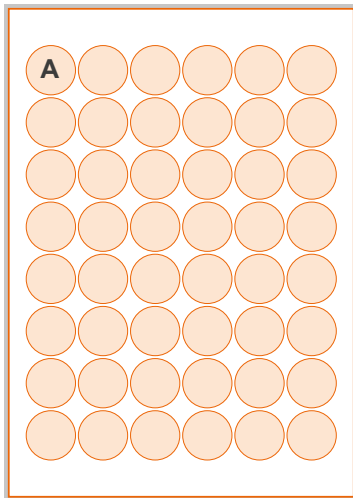
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

#### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



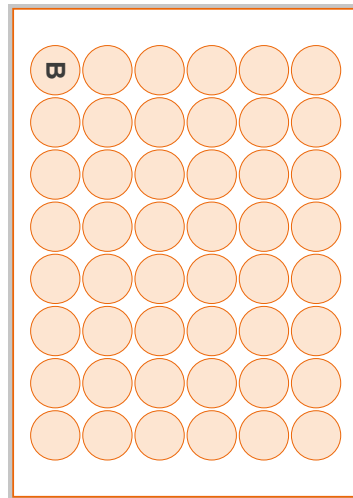
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

### >Hinweise zu den Papieren

#### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

#### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

#### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

#### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

#### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

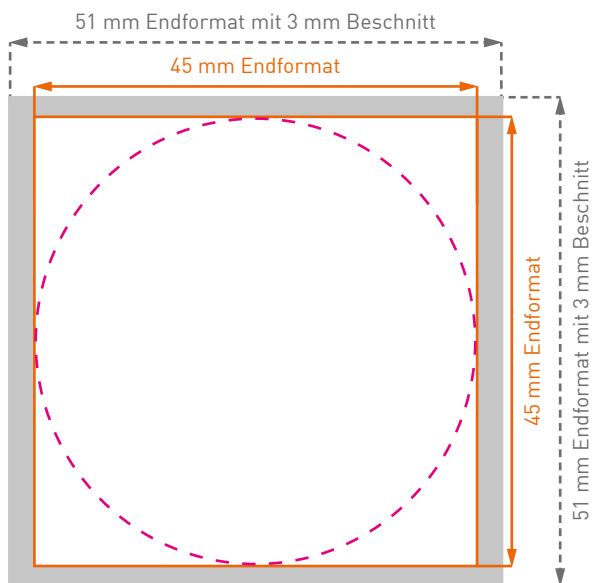
Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

45 x 45 mm rund

## > Dokumentinformationen



## > Produktinformationen



### Endformat

45 x 45 mm



### Farbe

einseitig vierfarbig (4/0)



### Seiten

1 Seite

Anlieferung: Eine Datei mit einer Seite.



### Papier

80 g/m<sup>2</sup> Haftpapier weiß

90 g/m<sup>2</sup> Recyclinghaftpapier weiß

60 µm Haftfolie transparent

60 µm Haftfolie weiß

60 µm Haftfolie weiß ablösbar



### Rundung

Optional mit abgerundeten Ecken.

Wert: ca. 2 mm



### Veredelung

Folienkaschierung glanz oder matt

SoftTouch-Folie

## > Hinweise



### Beschnitt

Enthält Ihr Dokument keinen Beschnitt, wird dieser automatisch hinzugefügt, um Blitzer zu eliminieren.



### Randelemente

Gestaltungselemente so anlegen, dass keine Blitzer entstehen können.



Sicherheitsabstand zu Schnitt- und Falzkanten einhalten, damit keine Inhalte abgeschnitten werden. (Standardmäßig 4 mm)



Vollflächige Bilder in den Beschnitt ragen lassen, um Blitzer zu vermeiden.



### Bilder

Die Bildauflösung sollte mindestens 300 ppi betragen. Bildformat: TIFF, alternativ JPEG.



### Schriften

Darauf achten, dass die Schriften vollständig eingebettet sind.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)



# ETIKETTEN AUF BOGEN

## 45 x 45 mm rund

### >Auf jedem A4 Bogen befinden sich 20 Etiketten.

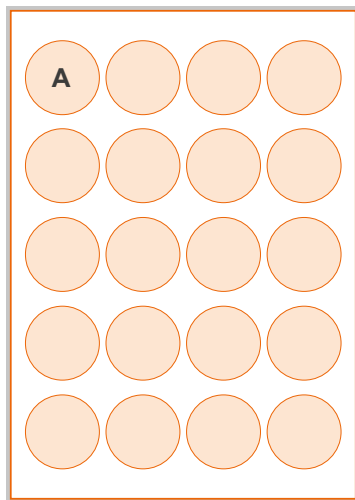
- ▶ Das Drehen von Seiten im Druck PDF kann zu einer falschen Ausrichtung der Druckdatei auf dem Endprodukt führen.
- ▶ Die Drehung der Druckdaten muss im Layoutprogramm vorgenommen werden.

#### Druckvariante - Beispiel

Anlieferung der Druckdaten:



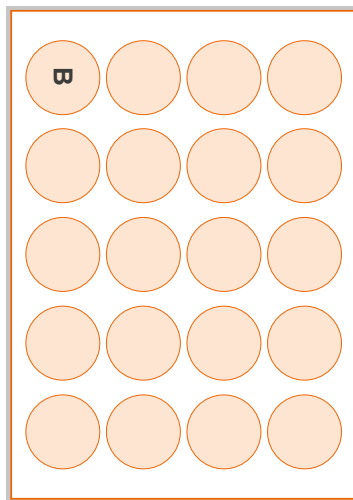
Ansicht Endprodukt:



Anlieferung der Druckdaten:



Ansicht Endprodukt:



! Etiketten sind im Endformat vorgestanzt auf dem Bogen angebracht.

### >Hinweise zu den Papieren

#### 80 g Haftpapier weiß

Glänzendes Haftpapier, das zur permanenten Anwendung gedacht ist. Das Material ist umweltverträglich und eignet sich für den Thermotransferdruck.

#### 90 g Recyclinghaftpapier weiß

Mattes Haftpapier aus 100% Recyclingmaterial. Kann mit Filzstiften beschriftet werden, eignet sich aber NICHT für den Thermotransferdruck.

#### 60 µm Haftfolie transparent

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, bei der durch lasierenden Druck der Untergrund durchscheint. Weiße Flächen werden transparent. Eignet sich für Thermotransferdruck.

#### 60 µm Haftfolie weiß

Glänzende, selbst- und permanent klebende, weiche PP-Folie, die sich für den Thermotransferdruck eignet.

#### 60 µm Haftfolie weiß ablösbar

Glänzende, selbstklebende PP-Folie, die rückstandsfrei ablösbar ist. Etiketten aus diesem Material haften am besten auf porenfreien Untergründen wie beispielsweise gestrichenem Papier, Folie oder Plastikverpackungen. Die Vorderseite wird mit glänzendem UV-Lack veredelt.

Weiterführende Informationen und Hinweise finden Sie unter [www.viaprinto.de/hilfe/](http://www.viaprinto.de/hilfe/)