

# PLAKAT Blueback 130 LX

Das mit der blauen Rückseite



PLAKATE  
& POSTER

SPRINTOUT ORIGINAL  
SAMPLE  
COLLECTION  
EST. 1987

Sprintout Digitaldruck GmbH • Grunewaldstr. 18 • 10823 Berlin  
• ☎ 030 23 55 380 • ☎ 030 23 55 38 38 • info@sprintout.de • www.sprintout.de

**sprintout**

**Dein Express-Drucker. Berlin!**

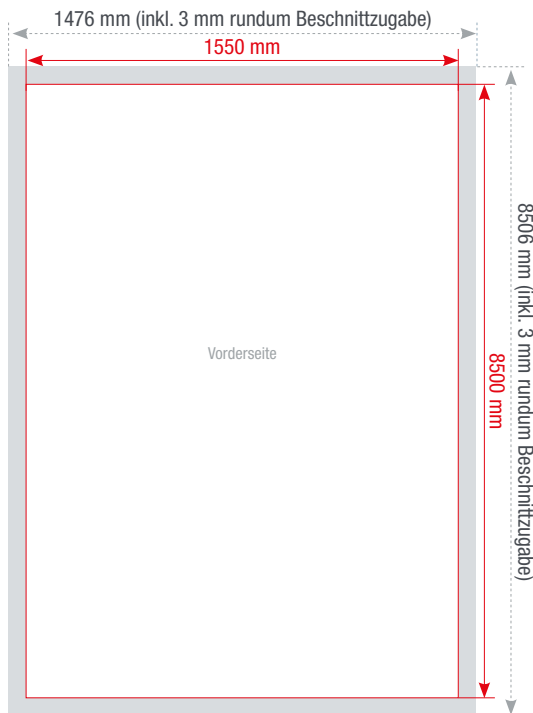
[www.sprintout.de](http://www.sprintout.de)

Sprintout Digitaldruck GmbH • Grunewaldstr. 18 • 10823 Berlin  
☎ 030 23 55 380 • ☎ 030 23 55 38 38

**sprintout**

# PLAKAT Blueback 130 LX

Eine blaue Rückseite für eine perfekte Abdeckung des Untergrundes



**Format bis maximal**  
1550 x 8500 mm



**Gewicht**  
130 g/m<sup>2</sup>



**Farbigkeit**  
4/0 - einseitig, vierfarbig



**Einsatzgebiet**  
Indoor



**Seiten**  
Anzahl gestaltbarer Seiten: 1



**Farbtiefe in Photoshop**  
8 Bit Farbmodus  
Bild > Modus > 8 Bit/Kanal



**Zubehör optional**  
Postersnapper in diversen Größen  
Bilderrahmen in diversen Formaten



**Datenanlieferung**  
Eine PDF-Datei

Das maximale Druckmaß von Plakat Blueback 130 LX beträgt 155 x 850 cm.

Unser Plakat Blueback 130 LX besitzt eine hohe Nassfestigkeit. In Verbindung mit unseren lichtbeständigen Farben sind Ihre Plakate witterungsunabhängig und können nach Belieben im Außenbereich angebracht werden.

Ob Einzelanfertigung oder große Auflage – wir drucken, was Sie brauchen.

Blueback ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Das lichtundurchlässige Blueback-Material, erkennbar an der blauen Rückseite, zeichnet sich durch brillante Farben aus. Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und wasserbeständige Papier ist nassverklebbar.

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.



Fotografie: Sprintout Digitaldruck GmbH

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



Benötigt wird eine **Beschnittzugabe** von 3 mm an jeder Seite.



**Vollflächige Bilder** müssen bis in die Beschnittzugabe hineinlaufen.

PDF

PDF/X-3:2002, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 150-300 dpi



Inhalte müssen mit einem **Mindestabstand** von 2 cm zu Kanten platziert werden.

Aa

**Schriften** müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

ICC

**ICC-Profil**  
ISO Coated v2 300%