

## Fix-Banner Lack-Doktor



Design SIGN schon ab 24,90 €inkl. MwSt.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis24,90 €

Steuerbetrag3,98 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

**Lack-Doktor** Design SIGN

Werbeflyer, digital mit Ihrem Wunschttext in der Unterzeile gedruckt. Sie benötigen keine Gestaltungskennntnisse, keine Programme, niemand der Ihnen dass Design macht – alles schon fertig!

Sie müssen nur oben Ihren Wunschttext eingeben, Farbe, Format und Material auswählen. Wenn alles passt fügen Sie Ihr Banner einfach Ihrem Warenkorb hinzu und folgen dem weiteren Bestellablauf.

Der Druck erfolgt wasserfest auf Materialien, die für den Außeneinsatz bestens geeignet sind.

Erhältlich in diesen Varianten

<b>Farbe</b>	blau	rot	gelb
<b>n:</b>			
<b>Form</b>	50 x	80 x	100 x
<b>ate:</b>	150	240	300
	cm	cm	cm
<b>Mater</b>	Plane	Netz	Aufkle
<b>ial:</b>		anner	ber

**Wunschtext:**

Ihr Wunschtext erscheint dort wo im Bild »Jetzt bei Auto-Müller ...« steht. Bitte achten Sie darauf, Ihren Wunschtext korrekt einzugeben, da wir diesen Text genau so auf Ihr Banner drucken! Der Text sollte nicht mehr als 60 Zeichen beinhalten! Schriftart und Größe Ihres Wunschtextes entsprechen dem Bild. Hier ein paar Ideen für Sie:

- Ihr Firmenname + Ihre Telefonnummer
- Ihr Werbeslogan + Ihre Homepage
- Ihr Facebook-Name+ Ihre Öffnungszeiten
- Preisinformationen, wie: *schon ab 29,00 €*
- Richtungsangaben, wie: *nach 500 m links*

**Material:**

**Plane:** FrontLit-PVC-Banner, semimatt, 510 g/m<sup>2</sup>, [B1-zertifiziert semimatt](#), alle ca. 50 cm rundum geöst und kann gut mit Kabelbindern an Zäunen oder mit Seilen gespannt werden

**Netzbanner:** Mesh-Gewebe, semimatt, 290 g/m<sup>2</sup>, winddurchlässig, [B1-zertifiziert semimatt](#), alle ca. 50 cm rundum geöst, Befestigung wie oben

**Aufkleber:** EasyStick – auch von Laien einfach und ohne Luftblasen anzubringen

**Gewicht:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> (inkl. Verpackung), mind. Versandkosten 4,12 € (zzgl. MwSt = 4,90 €) innerhalb Deutschlands