



# CANVAS

Artikel Nr. 06201-1100 / 06201-1101 (mit Pigmentvorbehandlung)

„Canvas ist ein kräftiger, äußerst strapazierfähiger Baumwollstoff in Leinwandbindung, einer der ältesten und einfachsten Grundbindungen.“

Erkennbar an der identischen rechten und linken Wareseite, charakterisiert sich das Produkt „Canvas“ durch seine hohe Stabilität und niedrige Haarigkeit. Die optimierte Garnqualität aus reiner Baumwolle verleiht dem Gewebe einen angenehmen Griff und eine glatte Oberfläche. Der Klassiker für den universellen Einsatz ist sowohl mit, als auch ohne Pigmentvorbehandlung erhältlich.

## Anwendungen

Deko, Kissenbezug, Bettwäsche, Vorhänge, Mode, Tischwäsche, Accessories, Taschen

## Fakten

Material	100 % Baumwolle
Bindung	Webware, Plain 1/1
Breite brutto	150 cm (± 2cm) <sup>1</sup>
Gewicht	175 g/m <sup>2</sup> (± 5%) <sup>1</sup>
Webkante	Einlegekante, 1,5 cm

<sup>1</sup> Flexibilität, aufgrund des stretchigem Verhaltens der Wirkware

## Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

## Druckverfahren



## Eigenschaften



\*Entdecken Sie die Tipps und Tricks für einen perfekten Textildruck: Laden Sie den Leitfaden über den unten stehenden Link herunter oder scannen Sie den QR-Code.



Drucken auf Textiles Medien

[https://berbertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN\\_21x11cm.pdf](https://berbertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf)

\*Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest! Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von berbertextiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.