



P 175

Ca

Canvas

100 % Cotton

CANVAS

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

„Canvas steht für einen besonders kräftigen und langlebigen Baumwollstoff in klassischer Leinwandbindung – einer der bewährtesten Webarten überhaupt.“

Durch die identische rechte und linke Wareseite wirkt das Gewebe besonders gleichmäßig und hochwertig. Seine hohe Stabilität bei gleichzeitig niedriger Haarigkeit macht Canvas zur idealen Wahl für anspruchsvolle Anwendungen. Die optimierte Garnqualität aus 100 % Baumwolle sorgt für einen angenehmen Griff und eine glatte, homogene Oberfläche. Als echter Klassiker für den vielseitigen Einsatz ist Canvas sowohl mit als auch ohne Pigmentvorbehandlung erhältlich und überzeugt durch maximale Flexibilität in der Weiterverarbeitung.

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



Bitte separat waschen!

Fakten

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

¹ Flexibilität, aufgrund des stretchigem Verhaltens der Wirkware

Druckverfahren



Eigenschaften



Organic certified by CU 1018427

*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 textilen Medien

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.