



P 235

**Hp**

Half Panama

100 % Cotton

# HALF PANAMA

Artikel Nr. 06204-1100 / 06204-1101 (mit Pigmentvorbehandlung)

„Half-Panama bezeichnet ein leinwandbindiges Gewebe mit griffiger, leicht körniger Struktur.“

Das resultierende Gewebe ist an seiner griffigen, flechtartigen Struktur erkennbar. Dadurch erhalten die Anwendungen einen leicht rustikalen Charakter. „Half-Panama“ ist strapazierfähig, knitterunempfindlich und gewinnt dank der optimierten Garnqualität an edlem Glanz.

## Anwendungen

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

## Fakten

Material	100 % Baumwolle
Bindung	Webware, Half Panama
Breite brutto	147 cm (± 2cm) <sup>1</sup>
Gewicht	235 g/m <sup>2</sup> (± 5%) <sup>1</sup>
Warenkante	Einlegekante, 1,5 cm

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

## Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

## 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 Textiles Medien

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