



P 235

**Hp**

**Half Panama**

100 % Cotton

## HALF PANAMA

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

„Half Panama bezeichnet ein leinwandbindiges Gewebe mit markanter, angenehm griffiger und fein körniger Struktur.“

Die charakteristische, leicht flechtartige Optik verleiht dem Material Tiefe und sorgt für eine wertige Haptik. Anwendungen erhalten dadurch einen dezent rustikalen, zugleich modernen Charakter.

Dank seiner robusten Konstruktion ist Half Panama besonders strapazierfähig und knitterunempfindlich. Die optimierte Garnqualität veredelt das Gewebe zusätzlich und verleiht ihm einen subtilen, eleganten Glanz – ideal für hochwertige und langlebige textile Einsatzbereiche.

### 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 textilen 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.