



## Pflegeanleitung Abendkleid mit variablen Ärmeln und Glocke

82 % Schurwolle (Cool Wool), 18 % Seide

Nachtblau mit Changeant-Effekt

Gefertigt in Salzburg, Österreich

196 g/m<sup>2</sup> | glatt gewebt (Pettinato Unito)

Nachhaltigkeit: Circular Fabric Standard



### 1. Reinigung

- **Keine häufige Reinigung erforderlich:** Die Woll-Seiden-Mischung ist von Natur aus schmutzabweisend und geruchsneutralisierend. In den meisten Fällen reicht es, den Hosenrock nach dem Tragen gut auszulüften.
- **Reinigungsempfehlung:** Zur Werterhaltung des Kleides wird eine **professionelle Textilreinigung** empfohlen.

### 2. Lagerung

- Auf einem Formbügel aufhängen, um die Struktur der Schulterpartie und den Fall des Rockes zu erhalten. Trocken lagern, gut belüftet, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.

### 3. Auffrischen

- Leichte Falten können mit einem Handdampfer entfernt werden. Dabei das Gerät mit etwas Abstand zur Oberfläche halten, um das Gewebe nicht zu strapazieren.
- Materialspannung vermeiden.

### 4. Bügeln

- **Temperatur:** Wolleneinstellung (max. 110 °C, ohne Dampf).
- Falten und Volumen behutsam mit der Spitze des Bügeleisens nachformen. Rückwärtige Schleifen- oder Schlaufenpartien vorsichtig behandeln, um die Fixierung nicht zu lockern.

## Warum Cool Wool & Seide?

Dieses Kleid besteht aus einem feinen Gemisch aus Schurwolle und Seide, das besondere Eigenschaften vereint:

- **Temperaturregulierend:** Kühl bei Wärme, wärmend bei Kälte.
- **Atmungsaktiv und feuchtigkeitsableitend:** Sorgt für ein ausgeglichenes Hautklima.
- **Feiner Glanz & Lichtspiel:** Durch die Seide entsteht ein subtiler Changeant-Effekt.
- **Knitterarm:** Die elastische Faserstruktur sorgt für Formstabilität – auch bei Bewegung.
- **Angenehm auf der Haut:** Weich, glatt, ohne zu kratzen. Weich und kratzfrei: Cool Wool ist besonders fein, angenehm auf der Haut und kratzt nicht.
- **Langlebig & pflegeleicht:** Naturfasern sind robust, regenerationsfähig und reparabel.
- **Nachhaltig:** Wolle und Seide zählen zu den nachwachsenden Rohstoffen. Beide Fasern sind vollständig biologisch abbaubar.