

PHILIPS

Bügelbrettbezug

Easy8

GC020/00



Ersatzbezug für eine anhaltende Leistung

Für das Easy8-Bügelbrett

Verwenden Sie diesen besonderen Ersatz-Bügelbrettbezug für das Easy8-Bügelbrett für eine anhaltende Leistung, einschließlich Abdeckungen für die einzigartige Schulterpassform. Die Abdeckungen sind dank des Easy-Fit-Verschlussystems leicht auf dem Brett zu positionieren und zu befestigen.

Müheloses Bügeln

- 60% leiseres Bügeln*
- Müheloses Bügeln ohne Wassertropfen auf dem Boden

Perfekter Halt

- Optimal passendes System
- Perfekt für das Easy8-Bügelbrett: 120 x 45 cm
- Inklusive Schulterpassform
- Optimal für Dampfbügelstationen

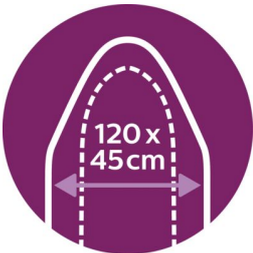
Besonderheiten

Optimal passendes System



Die Bezüge besitzen einen optimal passenden Verschluss, der den Bügelbrettbezug straff hält.

Perfekt für das Easy8-Bügelbrett



Der Bügelbrettbezug wurde speziell für das Easy8-Bügelbrett entworfen. Er passt auch auf Bügelbretter mit einer Größe von 120 x 45 cm.

mit Schulterpassform



Zwei Ersatzbezüge für Schulterpassformen mit optimal passendem Verschluss sind ebenfalls im Paket enthalten.

Optimal für Dampfbügelstationen

Dieser Ersatzbezug ist geeignet für Philips Dampfbügelstationen

60 % leiseres Bügeln



Dank der Geräuschreduzierung dieses Ersatzbezugs ist das Bügeln um 60 % leiser als mit einem mehrlagigen Bügelbrettbezug – für ein praktischeres Bügelerlebnis.

AquaBlock Anti-Tropf-Abdeckung



AquaBlock ist eine einzigartige Technologie, die entwickelt wurde, um zu verhindern, dass kondensierter Dampf auf den Boden tropft. Dadurch eignet sich dieser Bügelbrettbezug hervorragend für die Verwendung von Dampfbügelstationen.

Daten

Bügelbrettbezug

Obere Schicht: 100% Baumwolle

Zweite Schicht: Schaum

Vierte Schicht: Filz

Dritte Schicht: Tropfschutz

Technische Daten

Bügelbrettbezugdesign: Frisch und dekorativ¹

Brettgröße: 120 x 45 cm

Bezuggröße: 130 x 55 cm

Verschluss: Optimal passender Verschluss

Schulterpassform: Inklusive

Dicke der Schaumschicht: 3 mm

Ersatz

Geeignet für: GC240

