

### Stammdatenblatt



**Produkt:** Rückenstützgurt  
**Bezeichnung:** BR 108  
**Art. Nr.:** BR 108

**Beschreibung:** Der anatomisch geformte BR 108 ist ein hochwertiger und robuster Rückenstützgurt. Seine elastische Form hat korsettartige Verstärkungen aus Kunststoffstäben, welche den ganzen Rückenbereich unterstützen und entlasten. Für perfekten Sitz sorgen vier verschiedene Größen sowie stufenlos einstellbare Klettverschlüsse am Innengurt und den seitlichen Spannzügen, die je nach Bedarf der Körperform angepasst werden können.  
Farbe: Schwarz

**Merkmale:**

- Entlastend, schützend und stabilisierend
- Unterstützt das physiologisch richtige Heben und Tragen
- Schützt vor Einschränkungen im Rückenbereich
- Ideal zur Prävention in allen Alltagssituationen, in denen der Rücken besonders beansprucht wird
- Leichte Handhabung, hoher Tragekomfort
- Breite Klettverschlüsse sorgen für eine individuelle Justiermöglichkeit
- Durch den Rückenstützgurt kann eine Regeneration gefördert und Verletzungen entgegengewirkt werden

**Anwendung:**

- Geeignet für alle Berufssparten mit rückenbelastende Arbeiten
- Der Rückenstützgurt wird präventiv eingesetzt
- Entwickelt in Deutschland

**Besonderer Hinweis:**

- Nicht für Schwangere geeignet
- Der BR 108 sollte nicht direkt auf der Haut getragen werden
- Bei gesundheitlichen Einschränkungen ist mit dem Arzt Rücksprache zu halten

**Pflegekennzeichnung:**



Klettverschlüsse vor dem Waschen schliessen

Ausschliesslich Händlerinformationen - NICHT für Endkunden

**Zolltarifnummer:** 6212900000

**Ursprungsland:**

Indonesien

	M	L	XL	XXL	(L/B/H)
<b>Maße mit Verp.</b>	220 x 140 x 40mm	220 x 140 x 45mm	220 x 140 x 50mm	220 x 140 x 55mm	PE-Beutel
<b>Gewicht brutto</b>	264g	286g	317g	340g	
<b>Bauchumfang</b>	68 - 96 cm	80 - 108 cm	98 - 126 cm	110 - 138 cm	
<b>EAN:</b>	4260138252016	4260138252023	4260138252030	4260138252047	
<b>VE:</b>	50				
<b>Maße Karton</b>	600 x 400 x 300mm				
<b>Gewicht Karton</b>	1,1kg				
<b>Gewicht gesamt</b>	14,3kg	15,4kg	17kg	18,1kg	

**Material:** 95% Polyamid / Polyamide  
5% Polypropylen / Polypropylene