



WUI20

B&C ID.002 Cotton Rich

PST

B&C
BE INSPIRED

Qualität

B&C kauft jetzt 100 % nachhaltigere Fasern

80% ringgesponnene Baumwolle (investing in Better Cotton*) / 20% Recyceltes Polyester - RCS zertifiziert

**Mit dem Kauf dieses Produkts unterstützen Sie eine nachhaltigere Baumwollproduktion über die Better Cotton-Initiative.*

Grösse

XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL*

Verpackung

5 St./Polybeutel & 30 St./Karton

Gewicht

280 g/m²

Color Note

*Farben erhältlich in 5XL :Black - Navy - Heather Grey

Einzelheiten

B&C kauft jetzt 100 % nachhaltigere Fasern

Das klassische B&C ID.002 Rundhals-Sweatshirt ist ein echtes Mode-Basic. Der hohe Baumwollanteil (80 % Baumwolle / 20 % Polyester) sorgt für eine Materialzusammensetzung, die eine optimale Personalisierung sowie hohen Tragekomfort garantiert. Dank moderner Passform, ausgestelltem Schnitt und angerautem Fleece-Futter sitzt dieses Sweatshirt das ganze Jahr über perfekt. Erhältlich in einer breiten Auswahl von 9 Größen und klassischen Farben ist es ideal als Werbeträger oder Arbeitskleidung.

Rundhalsweatshirt

- Hoher Baumwollanteil (80 % Baumwolle / 20 % Polyester)
- Rundhals in Rippstrick
- Ärmelbündchen und Saum in 1×1-Rippstrick mit Elastananteil
- Eingesetzte Ärmel
- Ärmelbund & Bund unten in 1×1-Rippstrick mit Elasthan
- Moderner Schnitt
- Rundstrickware
- Breite Auswahl von 18 Farben und 9 Größen (bis 5XL) für alle geschäftlichen Bedürfnisse

Nachhaltigkeit



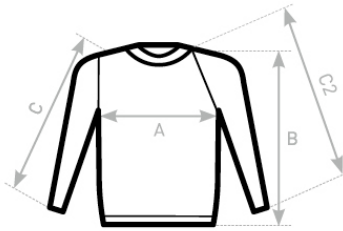
Pflegehinweise



Alle unsere Produkte sind für alle Drucktechniken getestet und zugelassen.

Ansicht auf der Website



Farben**Size Guide**

C= SET-IN SLEEVE
C2= RAGLAN SLEEVE

| B&C ID.002 COTTON RICH WU I20 | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A HALF CHEST | 48 | 51,5 | 55 | 58,5 | 62 | 65,5 | 69 | 72,5 | 76 |
| B BODY LENGTH | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 |
| C SLEEVE LENGTH | 61,5 | 62,5 | 63,5 | 64,5 | 65,5 | 66,5 | 67,5 | 68,5 | 69,5 |

Ansicht auf der Website

