



WW01Q

## B&C QUEEN Crew Neck

Royal PST



### Qualiteit

B&C koopt nu 100% duurzame vezels in voor alle producten op katoenbasis.

80% voorgekrompen ringgesponnen katoen, gekamd (investing in Better Cotton\*) - 20% gerecycled polyester - RCS gecertificeerd

*\*Door dit product van B&C te kopen, ondersteunt u een meer verantwoorde katoenproductie via het Better Cotton Initiative.*

### Maat

XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL\*

### Inpakken

5 stuks/polybag &amp; 30 stuks/doos

### Gewicht

280 g/m<sup>2</sup>

### Color Note

HEATHER GREY: 75% VOORGEKROMPEN RINGGESPONNENKATOEN (investing in Better Cotton), GEKAMD - 20% POLYESTER - 4% VISCOSE  
HEATHER MID GREY: 60% VOORGEKROMPEN RINGGESPONNENKATOEN (investing in Better Cotton), GEKAMD - 40% POLYESTER

\*Kleuren beschikbaar in 3XL: Black Pure, Navy Blue, Heather Grey, Asphalt, Royal, Red, White

### Details

B&C koopt nu 100% duurzame vezels in voor alle producten op katoenbasis.

Het modieuze en Milieuvriendelijk dames sweatshirt met ronde hals, voelt onvergelijkelijk zacht aan, komt in een vlotte stijl, biedt een premium bedrukbaarheid, 21 schitterende kleuren en een uitgebreid matenaanbod. Het premium dames sweatshirt met ronde hals op zijn best.

- Elegant, modieus, comfortabel en Milieuvriendelijk sweatshirt met ronde hals,
- Zijnaden voor een optimale pasvorm en een sierlijk vrouwelijk silhouet
- Dezelfde kleuren (20) voor hem en voor haar voor een perfect duo
- 7 maten - van XS tot 3XL
- Kwaliteitsvolle duurzame halsboord
- Op het rugpand een halvemaanvormig Single Jersey inzetstuk voor een premium look en extra duurzaamheid



### Kleuren



### Sustainability



### Onderhoudsinstructies



Al onze producten zijn getest en goedgekeurd voor alle belangrijke druktechnieken.

**DUO**  
CONCEPT

Wil dezelfde stijl voor iedereen?

**Probeer B&C KING Crew Neck**

B&C QUEEN CREW NECK WW01Q	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A HALF CHEST	44,5	47	50	53	56	59,5	63	-
B BODY LENGTH	60	62	64	66	67	68	69	-

Bekijk op de website



# B&C GEBRUIKT ALLEEN DUURZAME VEZELS.