



WU35B

## B&C Inspire Zipped Hood

Inspire PST



### Composition

B&C achète désormais 100% de fibres plus durables pour tous ses produits à base de coton. 80% Coton peigné ring-spun - mélange Biologique, OCS et Biologique En Conversion, certifié / 20% Polyester Recyclé - certifié RCS

### Taille

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

### Emballage

5 pces/polybag & 20 pces/carton

### Poids

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

### Color Note

HEATHER GREY: 75% COTON PEIGNÉ RING-SPUN - MÉLANGE BIOLOGIQUE, OCS ET BIOLOGIQUE EN CONVERSION, CERTIFIÉ - 21% POLYESTER RCS RECYCLÉ - 4 % VISCOSE

### Détails

B&C achète désormais 100% de fibres plus durables pour tous ses produits à base de coton.

Bonjour, je suis Biologique et Biologique En Conversion ! Je suis le sweat-shirt zippé à capuche, responsable et tendance. Je suis disponible dans 11 coloris fascinants, je suis super doux et j'offre une qualité d'impression exceptionnelle.

- Sweat-shirt zippé à capuche, Biologique et Biologique En Conversion, et au design tendance
- Son style affirmé offre une coupe impeccable et une longueur parfaite
- Coutures latérales pour une coupe parfaitement adaptée aux silhouettes masculines
- Couleurs identiques (11) pour hommes et pour femmes pour un duo parfait
- 7 tailles - de XS à 3XL
- 
- Solution de branding aisée - Solution B&C No Label
- Demi-lune intérieure à l'arrière en Single Jersey pour une personnalisation aisée
- Bande de propreté de qualité en chevrons
- Caractéristiques spécifiques : fermeture Éclair métallique couverte, capuche doublée en Single Jersey, bande de propreté de qualité en chevrons et cordons à la mode

### Durabilité



### Couleurs



### Conseils d'entretien



Tous nos produits sont testés et approuvés pour toutes les techniques d'impression.



DUO<sup>®</sup> CONCEPT

Vouloir le même style pour tout le monde ?

**Essayer B&C Inspire Zipped Hood/ women**



B&C INSPIRE ZIPPED HOOD WU35B	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A HALF CHEST	49	52	55,5	59	62,5	66	70
B BODY LENGTH	68	70	72	74	76	78	79

Voir sur le site



# B&C N'UTILISE QUE DES FIBRES ECO-RESPONSABLES.