



Sweat à capuche oversize décontracté

Sweat de haute qualité avec intérieur brossé
Mélange de coton biologique peigné et filé à l'anneau et de polyester recyclé
Capuche double épaisseur avec cordon de serrage
Poche kangourou
Taille et poignets en élasthanne

Tissu: Tissu extérieur (300 g/m²): 85% coton (coton-bio), 15% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Pakistan

Conseils d'entretien:



Couleurs disponibles









	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	534 g	578 g	622 g	666 g	710 g	754 g	798 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25

	3XL
Poids en g	842 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/25

Mesures en cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
longueur à partir de l'épaule	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur de manche	55,00 cm	56,00 cm	57,00 cm	58,00 cm	59,00 cm	60,00 cm	61,00 cm

Mesures en cm	3XL
1/2 poitrine	77,00 cm
longueur à partir de l'épaule	81,00 cm
longueur de manche	62,00 cm

Couleurs disponibles

 blanc (white)	 bleu-poussière (P 114-8 U)	 grès (406 C)
 marine (296C)	 noir (blackC)	 pourpre-foncé (P 101-16 C)
 tournesol (1235 C)	 vert-fumé (P 123-8 U)	

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended

La norme Organic Content Standard (OCS) permet, lors de la production des textiles Daiber, de déterminer la proportion exacte de matières écologiques dans un produit et de la suivre tout au long de la chaîne de production. La norme supérieure « Content Claim Standard » définit notamment, dans le cadre de l'OCS, la traçabilité des produits et la transparence dans la chaîne de production.



RCS blended

Les bouteilles en PET sont recyclées pour créer de nouveaux vêtements. Les bouteilles en plastique sont broyées, fondues et transformées en nouveaux fils, qui sont ensuite intégralement ou partiellement réutilisés dans la production. La norme Recycled Claim Standard (RCS) signifie des matériaux recyclés certifiés par un organisme indépendant, des chaînes d'approvisionnement transparentes et des conditions de production équitables, respectueuses de l'environnement et de la santé.