

# HAKRO Damen Kapuzenjacke 255 Bonded Eco

**HAKRO**  
HÄLT. SEIT 1969



**Ausführung:** Corporate Fashion

**Marke:** HAKRO

**Material:** Fleece ,  
Mischgewebe, hoher Polyesteranteil ,  
Recyceltes Polyester



## PRODUKTBESCHREIBUNG für HAKRO Damen Kapuzenjacke 255 Bonded Eco

Aufwendig verarbeitete Kapuzenjacke für Damen • mit weichem, kontrastfarbigem Microfleece an der Innenseite • hochwertigem, kontrastfarbigem Frontreißverschluss • hochgeschnittener Kapuze mit kontrastfarbiger Kordel und hochwertigen Metallösen • alle Reißverschlüsse und Ösen von YKK® • formstabile Rippstrickbündchen mit LYCRA®-Anteil • Einschubtaschen mit Reißverschlüssen • Teilungsnähte für perfekte Passform mit dekorativer Flatlock-Steppung • kontrastfarbigem Halsspiegel und Nackenband • hergestellt aus laminiertem 2-Lagen-Material mit einer Außenseite aus feinem Single-Jersey aus langstapeliger, gekämmter und ringgesponnener Baumwolle und einer Innenseite aus weichem Microfleece. • gewebtes HAKRO Necklabel aus hochwertigem Kettsatin mit weichen, ultraschallgeschnittenen Bandkanten für höchsten Tragekomfort und gewebtes HAKRO Flaglabel an der linken Seitennaht • OKEO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Perfekt für die Veredelung mit Ihrem Firmenlogo oder Slogan. Unter der großen Farbauswahl finden Sie garantiert die passende Kapuzenjacke für Ihren Firmenauftritt.

**MATERIAL:** 2-Lagen-Laminat aus 53 % Polyester (recycelt) und 47 % Baumwolle (Baumwoll-Single-Jersey-Außenseite und Polyester-Microfleece-Innenseite), 340 g/m<sup>2</sup>


**EIGENSCHAFT:** einlaufvorbehandelt, pflegeleicht


**PASSFORM:** Regular Fit


**WASCHTEMPERATUR:** 40 °C


**ZERTIFIKATE:** Fair Wear, OEKO-TEX® STANDARD 100, Global Recycled Standard (GRS), Grüner Knopf


Auch als Herrenmodell erhältlich.


	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-379XS	anthrazit/silber	XS
	HK-379S	anthrazit/silber	S
	HK-379M	anthrazit/silber	M
	HK-379L	anthrazit/silber	L
	HK-379XL	anthrazit/silber	XL
	HK-379XXL	anthrazit/silber	XXL
	HK-3793XL	anthrazit/silber	3XL


	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5190XS	rot/silber	XS
	HK-5190S	rot/silber	S
	HK-5190M	rot/silber	M
	HK-5190L	rot/silber	L
	HK-5190XL	rot/silber	XL
	HK-5190XXL	rot/silber	XXL
	HK-51903XL	rot/silber	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5191XS	schwarz/silber	XS
	HK-5191S	schwarz/silber	S
	HK-5191M	schwarz/silber	M
	HK-5191L	schwarz/silber	L
	HK-5191XL	schwarz/silber	XL
	HK-5191XXL	schwarz/silber	XXL
	HK-51913XL	schwarz/silber	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5192XS	royalblau/silber	XS
	HK-5192S	royalblau/silber	S
	HK-5192M	royalblau/silber	M
	HK-5192L	royalblau/silber	L
	HK-5192XL	royalblau/silber	XL
	HK-5192XXL	royalblau/silber	XXL
	HK-51923XL	royalblau/silber	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5193XS	grau meliert/tinte	XS
	HK-5193S	grau meliert/tinte	S
	HK-5193M	grau meliert/tinte	M
	HK-5193L	grau meliert/tinte	L
	HK-5193XL	grau meliert/tinte	XL
	HK-5193XXL	grau meliert/tinte	XXL
	HK-51933XL	grau meliert/tinte	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5194XS	weinrot/silber	XS
	HK-5194S	weinrot/silber	S
	HK-5194M	weinrot/silber	M
	HK-5194L	weinrot/silber	L
	HK-5194XL	weinrot/silber	XL
	HK-5194XXL	weinrot/silber	XXL
	HK-51943XL	weinrot/silber	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5195XS	tinte/silber	XS
	HK-5195S	tinte/silber	S
	HK-5195M	tinte/silber	M
	HK-5195L	tinte/silber	L
	HK-5195XL	tinte/silber	XL
	HK-5195XXL	tinte/silber	XXL
	HK-51953XL	tinte/silber	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	HK-5196XS	tanne/silber	XS
	HK-5196S	tanne/silber	S
	HK-5196M	tanne/silber	M
	HK-5196L	tanne/silber	L
	HK-5196XL	tanne/silber	XL
	HK-5196XXL	tanne/silber	XXL
	HK-51963XL	tanne/silber	3XL

## HAKRO - Erfahren Sie mehr über die HAKRO Technologien



### REISSVERSCHLÜSSE VON YKK®

YKK® ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Reißverschlüssen. Seine Reißverschlüsse sind besonders haltbar sowie formstabil und haben weiche, abgerundete Zähne, die nicht piksen, keine Fäden ziehen und angenehm wenig Laufgeräusche machen. Zudem sind sie nickelfrei.