

NEU



## NO. 339

## HAKRO DAMEN POLOSHIRT CONTRAST MIKRALINAR® ECO

WÄSCHE	60 °C
GEWICHT	200 g/m <sup>2</sup>
PASSFORM	DAMEN REGULAR FIT
GRÖSSE	2XS-6XL

Besonders strapazierfähiges Poloshirt mit Vier-Loch Knopfleiste und Einsätzen in Kontrastfarbe Schwarz an den Seiten, Schultern, Ärmeln und am Kragen sowie kontrastfarbigen, gerippten Ärmelbündchen (Schwarz: Kontrast in Farbe Karbongrau). Doppelt geriegelte Seitenschlitze, Nackenband und Leasingkoller zur einfachen Kennzeichnung in der gewerblichen Wäscherei und Aufhängebänder im Saum. Besonders pflegeleichtes und funktionelles Piqué aus MIKRALINAR® ECO, dem HAKRO Performance-Materialmix aus Baumwolle und GRS-zertifiziertem, recyceltem Polyester. Verfügbar auch als Unisexmodell mit Drei-Loch-Knopfleiste. Normale Passform: Regular Fit.

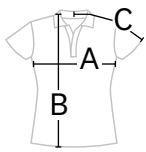
**Material** MIKRALINAR® ECO, Piqué aus 50 % Baumwolle und 50 % Polyester (recycelt) **Eigenschaft** geeignet für Industrielwäsche nach DIN EN ISO 15797, pflegeleicht, einlaufvorbehandelt **Veredelung** Stickerei, Siebdruck, Transferdruck, Digitaldruck

**Ursprungsland** Laos **Zolltarifnummer** 6106 1000

Datenblatt Stand: 12/2024

## GRÖSSEN

Größe	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A	40,5	42,5	44,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	61,5	64,5	67,5
B	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
C	35	36	37	38	39	41	42	43	44	46	47



Alle Maßtabellen und Größenangaben unter Vorbehalt! Durch Schnittoptimierungen kann es zu geringfügigen Maßabweichungen kommen, weshalb wir eine Anprobe bei einem autorisierten HAKRO Fachhändler empfehlen. Maßtoleranzen bei A (=1/2-Oberweite), C (=Armlänge) +/- 1,5 cm und B (= Länge) +/- 2 cm.

## FARBEN



001  
weiß/  
schwarz



002  
rot/  
schwarz



017  
weinrot/  
schwarz



010  
royalblau/  
schwarz



034  
tinte/  
schwarz



040  
kiwi/  
schwarz



072  
tanne/  
schwarz



065  
olive/  
schwarz



043  
titan/  
schwarz



028  
anthrazit/  
schwarz



064  
kARBONGRAU/  
schwarz



005  
schwarz/  
kARBONGRAU

## PFLEGEHINWEISE



**HAKRO**  
HÄLT. SEIT 1969



MIKRALINAR® ECO

