

Ärmelloser Damenkasack Essential



- Köpergewebe, 65% Polyester (recycelt) / 35% Baumwolle, 150 g/m²
- waschecht, pflegeleicht, nachhaltig
- moderner, nachhaltiger Damenkasack ohne Ärmel und mit V-Ausschnitt
- Polyesteranteil aus recyceltem Plastik
- vielseitig einsetzbar in den Bereichen: Medizin, Pflege, Wellness, Kosmetik, Reinigung und vielem mehr
- besonders leichter Stoff für ein angenehmes Tragegefühl im Berufsalltag
- sehr hohe Waschbarkeit bei 95 C sorgt für klinische Reinheit
- leicht tailliert geschnitten
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit verdeckter Innentasche rechts
- 1 Schlaufe in der Seitentasche zur Anbringung einer Schlüsselkette
- 1 aufgesetzte Brusttasche links mit Stiffach (mind. 10,5 x 11 cm)
- 5 zentrale Druckknöpfe zum Verschließen des Kasack
- Global Recycled Standard (GRS): Dieses Produkt ist nach GRS zertifiziert. Es enthält 65% GRS recyceltes Polyester und wurde umweltverträglich und sozial verantwortlich produziert. (Zertifiziert durch Control Union, CU 1091876)
- GRÜNER KNOPF: Dieses Produkt ist nach dem staatlichen Siegel Grüner Knopf zertifiziert: Das heißt: hohe soziale und ökologische Standards. Insgesamt müssen 46 anspruchsvolle Sozial- und Umweltkriterien eingehalten werden. Vom Staat festgelegt und von unabhängigen Prüfern kontrolliert. (Zertifiziert durch Control Union, CU 1091876)
- OEKO-TEX® STANDARD 100: Dieses Produkt ist auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100. (Zertifiziert durch Hohenstein, S22-3027)

Artikel-Nr	KS67 / KY141
Mindestbestellmenge	1
Lieferfris bei Lager&Veredelung	2-3 Wochen
Material	Baumwolle/Polyester
Mat. Funktionen	Industriewäsche,pflegeleicht / easy care
Labels	  
Grössen	34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56



Preistabelle

Ab 1	2	5	10	30	50	75	100	250	500	750	1000
------	---	---	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------

CHF 35.15	31.64	29.88	28.12	27.24	26.36	25.48	24.61	23.73	22.85	21.97	21.09
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------