

## JF 26-70-40

Damenkochjacke Green Generation, aus nachhaltigem Material,  
72% GRS Certified Recycled Polyester / 28% Conventional Cotton  
| 40 | fuchsia



### Produktbeschreibung

| Vorderseite: Köpergewebe, 65% Polyester (recycelt) / 35% Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>

| Rückseite: Jersey-Piqué, 100% Polyester (recycelt), 170 g/m<sup>2</sup>, atmungsaktiv,  
feuchtigkeitsregulierend

| innovative nachhaltige Kochjacke für Damen, die urbanen Style mit natürlichem Flair verbindet

| Polyesteranteil aus recyceltem Plastik

| leicht tailliert geschnitten

| Rückeneinsatz aus Jersey-Piqué sorgt für angenehme Belüftung und erhöhte Bewegungsfreiheit

| mit Druckknöpfen zum schnellen Öffnen und Schließen

| Ärmelmanschetten mit Druckknöpfen

| Vorderteil mit Reißverschlusstaschen und Leistentasche am linken Ärmel (6 x 1 cm)

| stylische Applikationen aus Kontrastbändern an den Ärmeln und im Nacken für eine urbane Optik

| Partnerartikel: Kochjacke Green-Generation - JM 35 (Herstellerartikelnummer)

| Global Recycled Standard (GRS): Dieses Produkt ist nach GRS zertifiziert. Es enthält 72% 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<sup>®</sup> STANDARD 100: Dieses Produkt ist auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert nach OEKO-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100. (Zertifiziert durch Hohenstein, S22-3027)



**STANDARD  
100**

