

## Kai Unisex leichte GRS recycelte Circular Jacke

**Artikelnr.: 37526553**

Die Kai Unisex-Jacke aus recyceltem GRS-Rundmaterial - der größte positive Einflussfaktor in Bezug auf die Umwelt. Mit einem besseren Design - einem Design mit weniger Auswirkungen auf die Umwelt. Die durchschnittliche Reduzierung der Umweltbelastung, die bereits mit 1 Jacke erreicht wurde, ist wie folgt: 22% Öko-Kosten, 17% Kohlenstoff-Fußabdruck und 32% CED. Die Kai aus 130 g/m<sup>2</sup> 200T Taslan-Gewebe aus GRS-zertifiziertem, recyceltem Nylon ist eine klassische, leichte Jacke mit vollständig versiegelten Nähten, die eine verbesserte Wasserdichtigkeit gewährleistet. Schlechtes Wetter hat mit diesem 5000 mm Wasserschutz kaum eine Chance und die 5000 g/m<sup>2</sup> Atmungsaktivität bringt Komfort. Die Jacke wurde mit einem Taillenbund für eine schmeichelhafte Passform und wasserdichten Reißverschlüssen (auch an den Taschen) entwickelt und lässt sich auch in der unteren Innenrückentasche verstauen. Unsere Elevate-Kleidung ist für das Branding konzipiert, aber wir sind uns auch bewusst, dass ein (Firmen-)Logo auf der Kleidung die Lebensdauer der Kleidungsstücke verkürzen kann. Deshalb wurde die Kai mit einem abnehmbaren "Logo"-Aufnäher am Ärmel ausgestattet. Die Jacke kann über ein Rücknahmeprogramm mit einem QR-Code, der zusätzliche Informationen enthält, zurückgegeben werden.



### Farben und Modelle:



Schwarz

**Größen:** L,XS,S,M,XL,XXL,3XL,XXS

## Eigenschaften

<b>Artikelnr.</b>	37526553
<b>Marke</b>	Elevate
<b>Material</b>	200T Taslan recyceltes Nylon, GRS-zertifiziert, 130 g/m2, Lining, 210T taffeta recyceltes Nylon, GRS-zertifiziert, 65 g/m2
<b>Druckbereich</b>	Patch (35 x 35 mm)
<b>Gewicht</b>	633 g
<b>Verpackung</b>	5 / Polybag
<b>Herkunftsland</b>	CHINA
<b>Zolltarifnummer</b>	62024010110000000000000

## Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	104,28 €	100,27 €	97,31 €	95,50 €

Richtpreise

### Patch



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 50x40mm
- Embroidery fixed 3 (5c) , max. 35x35mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 50x40mm