



Die multifunktionalen Taschen und Rucksäcke mit einem Schwerpunkt auf Ausstattung und Design erhöhen den praktischen Nutzen auf Reisen und bei der Arbeit. Bei der Herstellung dieser Produkte wurde recyceltes PET verwendet.

Mit Leichtigkeit unterwegs

Jüscha stellt mit seiner Lightpak-Kollektion eindrucksvoll unter Beweis, dass sich Qualitätsbewusstsein und ökologisches Handeln gegenseitig nicht ausschließen. Kennzeichnend dafür ist die Verwendung nachhaltiger Materialien in höchster Qualität.

Für Jüscha hat der Umweltschutz einen hohen Stellenwert. Die Marke hat sich verpflichtet, die Auswirkungen der Produktion auf die Umwelt zu minimieren. Dies umfasst unter anderem die Reduzierung von Emissionen und Wasserverbrauch sowie die Steigerung der Energieeffizienz. Darüber hinaus setzt man bei der Produktion mehr und mehr auf nachhaltige Materialien. Als nachhaltige Lösung setzt Lightpak auf RPET (recyceltes PET). RPET stellt die wirtschaftlichste und meist verwendete Form des Plastik-Recyclings in der Textil- und Accessoire-Branche dar. RPET beschreibt die Verwertung gebrauchter PET Flaschen. Leere Flaschen werden gesammelt, gereinigt und geschreddert. Dieses recycelte Plastikgranulat wird später zu

RPET-Garn oder Folie verarbeitet, die zur Herstellung von Verpackungen, Kleidung, Rucksäcken und Taschen verwendet werden.

Die Reduzierung des Plastikmülls ist eine der größten Aufgaben der Mensch-

heit im Kampf gegen den Klimawandel. Die Marke Lightpak von Jüscha nimmt sich diesem Problem an und möchte alles dafür tun, die Erde, nachhaltig für die kommenden Generationen zu sichern.

www.juescha.de

Fakten zum Plastikmüll (Quellen: Ecowatch und WWF)

- 480 Milliarden Plastikflaschen wurden im Jahr 2018 verkauft, das reicht um die Erde 4mal zu umrunden
- Die Produktion von Plastik benötigt 8% des jährlichen Öl-Verbrauchs
- Es dauert zwischen 500-1000 Jahre bis Plastik zerfällt
- Der Great Pacific Garbage Patch liegt im Norden des Pazifiks, an der Kalifornischen Küste, es ist der größte Müllstrudel der Meere und Ozeane. Er hat eine Ausdehnung von der Größe Europas
- Das Verhältnis von Plastik zu Lebewesen im Ozean liegt bei 6 zu 1