**PRESSEINFORMATION**

**Erster echt nachhaltiger Recycling-Rucksack bei Laure Green**

**Gebrauchte Rucksäcke wandern vollständig zurück in den Recycling-Kreislauf**

**10,00 € pro verkauftem Rucksack gehen an Küste gegen Plastik e.V.**

**OFFENBACH, 15. September 2020. Unser Rucksack ist der Startschuss für etwas ganz Neues. Wir haben den Gedanken der Nachhaltigkeit nicht nur aufgegriffen, sondern auch zu Ende gedacht.**

In Zusammenarbeit mit [Küste gegen Plastik e.V.](https://www.kueste-gegen-plastik.de/) und p-eternity konnten wir von [Laure Green](https://laure-green.com/) ein echtes Kreislaufprodukt entwickeln und möchten damit zumindest einen kleinen Teil zum Erhalt unseres Planeten beisteuern.

Wir produzieren unseren Rucksack "Green Bottle" nicht nur aus PET-Flaschen, sondern du kannst uns sogar deinen getragenen "Green Bottle" zurücksenden, wenn du ihn nicht mehr tragen möchtest. Wir bringen ihn für dich zurück in den Recycling-Kreislauf und stellen neue Rucksäcke daraus her.

Dies macht unseren "Green Bottle" besonders nachhaltig. Außerdem verlassen unsere Rucksäcke im gesamten Prozess zu keinem Zeitpunkt unseren Kontinent.



✓ Nachhaltig hergestellt aus recycelten PET-Flaschen

✓ Produziert in Europa und dadurch kurze Lieferwege und geringer CO2-Ausstoß

✓ Schicke deinen gebrauchten Rucksack einfach in den Kreislauf zurück

✓ Wir verbrauchen 47% weniger Energie im Vergleich zur Produktion eines konventionellen Rucksacks

✓ Wir spenden 10,00 € pro verkauftem Rucksack an Küste gegen Plastik e.V.

Wir produzieren unsere Rucksäcke ausschließlich in Europa und können dadurch besonders kurze Lieferwege mit geringerem CO2-Ausstoß gewährleisten.

Obermaterial und Innenfutter bestehen zu 100% aus recycelten PET-Flaschen (DIOLEN®ReCIRCLE).

Pro Rucksack verarbeiten wir ca. 33 PET-Flaschen und sorgen so für eine besonders hohe Haltbarkeit und Qualität der Produkte. Hinzugefügt werden im Prozess noch die von euch zurückgesendeten Alt-Rucksäcke. Durch die lange Lebensdauer unserer Produkte, die Verwendung von PET-Flaschen als Rohstoff, die Wiederverwertung unserer eigenen Rucksäcke und die Produktion in Europa sind unsere Rucksäcke erst wirklich nachhaltig.

Übrigens: Für die Produktion von 700g DIOLEN®ReCIRCLE für einen unserer Rucksäcke verbrauchen wir rund 46,2 Megajoule Energie. Ein Rucksack aus Standard Polyester würde rund 87,5 Megajoule verbrauchen. Das Ist ein um 47% geringerer Energiebedarf:



Außerdem wollen wir gerne bei der Reinigung unseres Planeten mitwirken und unterstützen deshalb die Norddeutsche Organisation Küste gegen Plastik e.V. mit 10,00 € pro verkauftem Rucksack.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

***Nähere Informationen:***

*Andreas Laure, Inhaber, Bieberer Str. 1, 63065 Offenbach, Tel. 0179 782 6666 -* <https://laure-green.com>