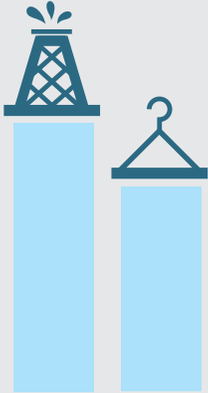


# Weniger Textilabfall durch biologisch abbaubare\* Fasern

## Das Problem

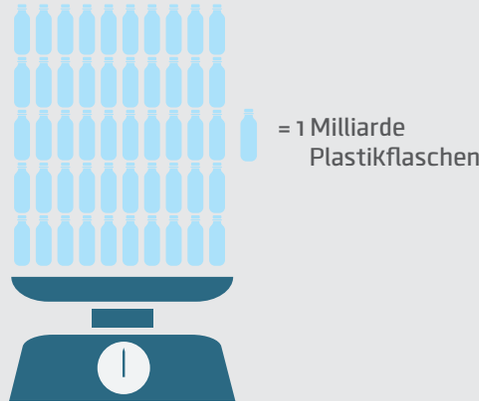
1 Quelle: Ellen MacArthur Foundation: A New Textiles Economy: Redesigning fashion's future

2 Quelle: "Production, use, and fate of all plastics ever made" by R.Geyer et al., Science Advances



### Nur Erdöl macht mehr Dreck<sup>1</sup>

Die Bekleidungsindustrie ist der zweitgrößte Umweltverschmutzer der Welt.



### 500.000 Tonnen<sup>1</sup>

Mikroplastik gelangen jedes Jahr durch das Waschen von Textilien in die Weltmeere – das entspricht mehr als 50 Milliarden Plastikflaschen.



### Weniger als 10 %<sup>2</sup>

des weltweit produzierten Plastiks wird tatsächlich recycelt.

## Unsere Antwort

Recycling allein reicht nicht. Isolation aus biologisch abbaubaren\* Fasern bekämpft Plastikabfall direkt auf der Materialebene. Außerdem ist PrimaLoft®-Isolation von Hause aus robust genug, um auch jahrelangem Dauereinsatz standzuhalten – das verlängert die Produktlebenszeit.

Synthetische Isolation findet sich in:



Oberbekleidung



Accessoires



Schlafsäcken



Bettwäsche

