

# Was bedeuten die einzelnen Gumbies-Piktogramme?



## **Gumtread™**

Ikonische Sohlen von Zehentrenner aus recycelten Reifen, die hohe Strapazierfähigkeit, Flexibilität und gute Bodenhaftung garantieren. Gebrauchtes Material erhält eine zweite Chance, und es besteht keine Notwendigkeit, neues Gummi zu beschaffen, was oft die Umwelt schädigt und zur Abholzung von Wäldern führt.



## **Gumtread™**

Ikonische Sohlen von Pantololetten aus recycelten Reifen, die hohe Strapazierfähigkeit, Flexibilität und gute Bodenhaftung garantieren. Gebrauchtes Material erhält eine zweite Chance, und es besteht keine Notwendigkeit, neues Gummi zu beschaffen, was oft die Umwelt schädigt und zur Abholzung von Wäldern führt.



## **Recycelte Kunststoffe**

Die Riemen/das Obermaterial werden aus rPET - recycelten PET-Flaschen, Lebensmittelverpackungen und Kosmetikverpackungen, hergestellt.



## **Wiederverwendung von Kunststoffen aus Ozeanen**

Dank einer Partnerschaft mit Empower AS werden mit einem Kauf von Gumbies etwa 80 Plastikflaschen aus Flüssen und Ozeanen entfernt. In Südostasien und Afrika bekommen lokale Müllsammler Arbeit, und die Abfälle werden dann zu weiteren Rohstoffen für die Produktion verarbeitet.



## **Recycelte Textilien**

Die Riemen von Zehentrenner werden aus recycelten Baumwollstoffen hergestellt, wodurch der zusätzliche Baumwollanbau, der übermäßig viel Wasser verbraucht, reduziert wird.



## **Einlagen aus Naturschaumstoff**

Die Einlagen werden aus natürlichem Pflanzenmaterial hergestellt, das aus Biomasse stammt und somit einen viel geringeren Kohlenstoff-Fußabdruck als Polyurethanschaum hat. Darüber hinaus ist dieses Material sehr weich und bequem.



### **Jutefasern**

Biologisch abbaubare Jutefasern sind Teil der Gumtread™-Sohle. Sie verstärken die Sohle und erhalten ihre Integrität und Haltbarkeit.



### **Nachhaltiger Kork**

Naturkork stammt aus nachhaltiger Produktion und ist atmungsaktiv, wasserfest, langlebig, antibakteriell und besonders komfortabel.



### **Material TreEVA™**

Es besteht aus einer Kombination von EVA und nachhaltig gewonnenen Holzspänen. Es ist leicht, langlebig und hat ein natürliches Aussehen. Außerdem wird dadurch der Bedarf an künstlich hergestelltem Plastik reduziert.



### **Baumpflanzung**

Mit jedem Kauf von Gumbies wird ein Mangrovenbaum in Mosambik, Kenia oder Madagaskar gepflanzt.

Mangrovenbäume sind sehr wichtig und nützlich für die Umwelt, weil sie bis zu viermal mehr Kohlenstoff binden und speichern können als andere Bäume.