

AlphaTec® 88-394

FACTSHEET PRODUKTNACHHALTIGKEIT



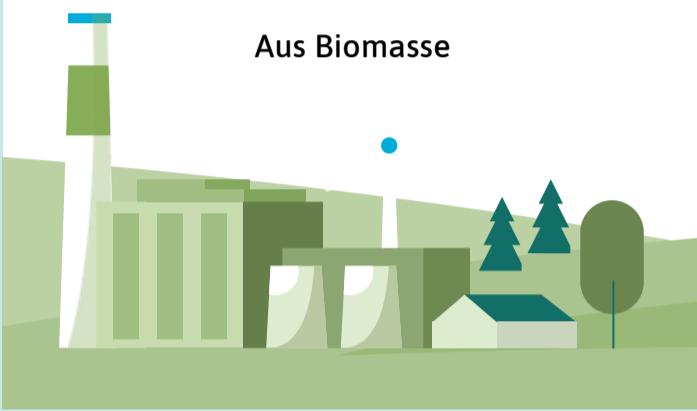
Produktion

Hergestellt in einer Einrichtung:

59%

die mit 59% erneuerbarer Energie betrieben wird ¹

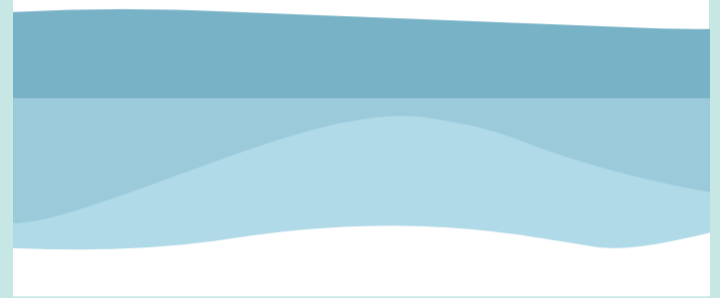
Aus Biomasse



14%

die min. 14% des Wassers recycelt, um den Frischwasserverbrauch zu reduzieren ²

Durch Umkehrosmose-Technologie



> 99%

von Intertek zertifizierten die mehr als 99 % der Abfälle von der Mülldeponie fernhält ³



Verpackung

Wiederverwertbar ⁴

Prüfen Sie bei Kunststoffen immer den örtlichen Recyclingstatus, da sie in Ihrem Land möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind

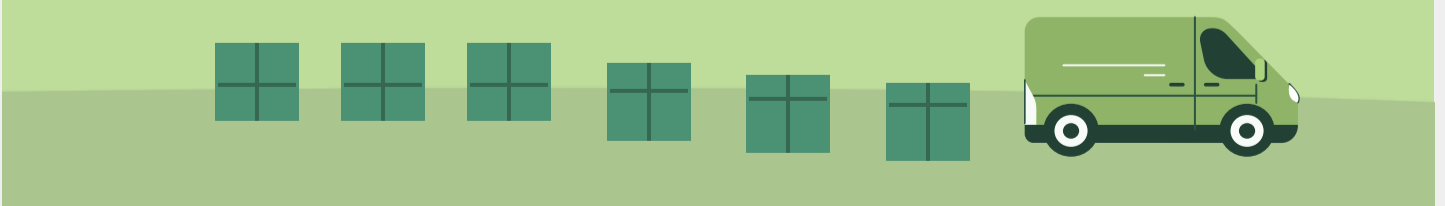


min. 80%

Der Karton enthält min. 80% recyceltes Material ⁵



Für einen effizienten Versand optimierte Kartongrößen ⁶



REFERENZEN: ¹2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, ²2023 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2022 - 6/2023, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT: Ansell, ® und TM sind Marken im Besitz von Ansell Limited oder einer seiner Tochtergesellschaften. © 2023 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

WARNUNG: Kein Handschuh bietet vollständigen Schutz vor Schnitten, Abschürfungen, Einstichen oder Chemikalien. Die Anwender von Ansell-Produkten müssen alle angemessenen Tests und anderen Bewertungen zur Feststellung der Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich oder für eine bestimmte Chemikalie durchführen. Weitere Informationen: <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx>.