

RINGERS® R840

FACTSHEET PRODUKTNACHHALTIGKEIT



Produktion

Hergestellt in einer Einrichtung:

83%

die mit **83% erneuerbarer Energie** betrieben wird ¹

Aus Biomasse



> 99%

von Intertek zertifizierten die mehr als **99 % der Abfälle** von der Mülldeponie fernhält ²

mit **akkreditierten Umwelt- und Energiemanagementsystemen** ³

Zertifiziert nach ISO 14001:2015 und ISO 50001:2018 durch SGS



Verpackung

Plastikfrei ⁴

Wiederverwertbar ⁵

min. **80%**

Der Karton enthält min. **80% recyceltes Material** ⁶



-70%

Die **Primärverpackung** wurde so umgestaltet, dass sie **70% weniger Material** als die **bisherige Verpackung** enthält ⁷

Im Durchschnitt durch Ersetzen der U-förmigen Papiereinlage und der Plastiktüte durch ein Papierband

Papierband aus verantwortungsbewusst beschafften Rohstoffen ⁸

Für einen effizienten Versand optimierte Kartongrößen ⁹

REFERENZEN: ¹2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ²Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ³SGS ISO Certificates, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program. Ansell Life Cycle Assessment, cradle-to-grave, 2020 (based on baseline cradle-to-grave model using company-specific foreground data foreground data w/ ecoinvent® v3.7 cut-off database background), ReCiPe 2016 Egalitarian LCIA Method). Independent peer review, 2021., ⁸Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁹Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT: Ansell, ® und TM sind Marken im Besitz von Ansell Limited oder einer seiner Tochtergesellschaften. © 2025 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>.