

GAMMEX[®] Latex Moisturizing

FAKTABLAD OM PRODUKTBEREDYGTIGHED



Produktion

Fremstillet på en fabrik:

92%

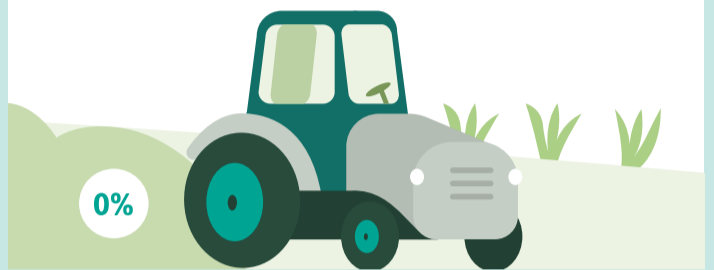
der kører på 92% grøn elektricitet ¹

Fra solpaneler på taget og et lokalt program for grøn elektricitet



>99%

der er certificeret af Intertek til at aflede >99% af affaldet fra deponering ²



med akkrediteret miljøstyringssystem ³

Certificeret i henhold til ISO 14001:2015 af SIRIM



Emballage

Rating AAA

Genanvendelig ⁴

Genanvendelighed testet og certificeret af Institute Cyclos-HTP



min. 70%

Emballagen indeholder min. 70% genbrugsmateriale ⁵

Dispensere min. 90 %, kartonæsker min. 70 %.



-51%

Redesignet til at indeholde 51% mindre materiale i forhold til tidligere emballage ⁶

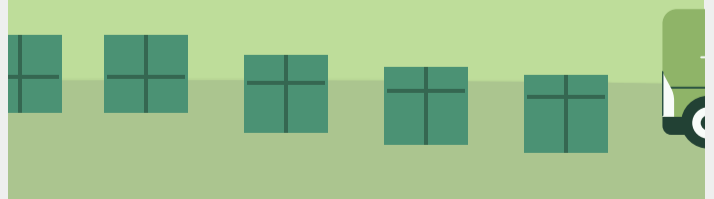
Papir, pap og plast kombineret i en kartonæske.



23-80%

Kartonstørrelser optimeret til effektiv forsendelse ⁷

Dispensere, der er mellem 23 % og 80 % mindre i kvadratareal i forhold til standardemballagekonfigurationer på operationsstuen.



REFERENCER: ¹2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, ²Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ³SIRIM ISO Certificate, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, For plastics, always check your local recyclable status of specified plastic materials as they may not be considered suitable for recycling in your country., ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product Specifications, ⁷Ansell, 2023, Product Specifications

COPYRIGHT: Ansell, [®] og TM er varemærker, der ejes af Ansell Limited eller et af dets datterselskaber. © 2023 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

ADVARSEL: Ingen handske yder fuldstændig beskyttelse mod snit, hudafskrabninger, punkteringer eller kemikalier. Brugere bør teste, hvor egnet Ansell-produkter er til et bestemt formål, til brug i et bestemt miljø eller som værn mod bestemte kemikalier. Se <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx>, hvor der er flere oplysninger.