Safe Wound Care for people and planet

Die Nachhaltigkeitsprozesse von Orkla Wound Care bis 2025





Nachhaltigkeitsergebnisse von Orkla Wound Care (Auswahl)

- ✓ Wir verwerten Teile von alten Kühlschränken und geben ihnen in Erste-Hilfe-Produkten ein neues Leben
 - Kartonverpackungen zu 90 % aus FSC-zertifiziertem Recyclingpapier (spart 300 tonnen CO₂eq pro Jahr)
- ✓ "Recycled Plastic"-Kennzeichnung auf dem Produkt und Hinweise auf Verpackungen
- ✓ Kunststoff wurde bei den Verpackungen der Pflasterspender durch Karton ersetzt (spart 14 Tonnen CO2eq pro Jahr)
- ✓ Textilpflaster zu 70% aus erneuerbarem pflanzlichem Material
- ✓ Verpackungen durchschnittlich zu 35% aus recyceltem Material. Ziel: 50% im Jahr 2024
- ✓ Bedruckte Kunststoffbeutel, Übergang von fossilen Rohstoffen auf pflanzliche Rohstoffe bei Kunststoff (spart 2,7 Tonnen CO₂eq pro Jahr)



Cederroth wird umweltschonend(er)

Der grüne Kunststoff dieser Station besteht zu >85% aus recyceltem Kunststoff. Das senkt die $\rm CO_2$ -Emissionen im Vergleich zur Neuproduktion um 90%.

Nachhaltigkeit steht bei uns immer auf der Tagesordnung. Begleiten Sie uns auf www.cederroth.com auf unserem Weg







Weitere Beispiele für Ergebnisse im Bereich Nachhaltigkeit bei OWC

Lieferanten & Einkauf

Bewusste Lieferantenauswahl

Qualität, Logistik, Preis, Zusammenarbeit, Innovation & Nachhaltigkeit

Lieferantenaudits

mit den Schwerpunkten Sicherheit & Menschenrechte

Ziel: Prüfung aller wichtigen Lieferanten bis 2024

Alle Lieferanten unterzeichnen den Orkla Supplier Code of Conduct

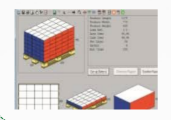
(Arbeitsbedingungen, Menschenrechte u. a.)

Rohstoffe & Herstellungsprozesse werden auf Sicherheit & Umweltbelastungen geprüft

Plan für den Austausch unerwünschter Rohstoffe in bestimmten, externen Herstellungsprozessen Lager & Transport

Weniger Emissionen

Optimierte Kartongrößen, Pallettenpläne und Fahrrouten





Umstellung auf lokale Lieferanten

Bei Rohstoffen wie Textilfolie, Schutzpapier und beim Bedrucken von Kinderpflasterfolie

Schulung in ethischer Unternehmensführung





Kunden und Verbraucher

er | 65%

der Vertreter-Fahrzeuge auch fossilfrei fahrbar

(Plug-in-Hybridfahrzeuge) Ziel 100% 2025



Umstellung auf Bio-Kraftstoffe

1. Transportvertrag 2021: Einsatz von mindestens 50% Bio-Kraftstoff innerhalb Schwedens und 100% von Polen nach Finnland

Bio-Kraftstoff spart 90% CO₂eq gegenüber fossilen Kraftstoffen (Neste HVO)



Verkaufsmaterialien

Kommunikation zu unseren Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit.

Die Verkaufsbroschüren werden auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt





Produktion

Maßnahmen zur Senkung der Treibhausgasemissionen

100% erneuerbarer Strom in den Werken von OWC



Solarmodule in Planung für die Produktionsanlage in Spanien

Vollbetrieb spätestens 2024 400.000 kWh/Jahr 40% des Bedarfs im Werk



Umstellung älterer Pflastermaschinen auf neue energieeffiziente Motoren

bisher 1.000 kWh/Jahr eingespart Nächster Schritt: Senkung um 3.000 kWh



Drucksenkung in den Druckluftsystemen der Produktionsanlage von 7,0 auf 6,9 bar



spart 22.000 kWh/Jahr 3% des Verbrauchs

Die verbliebenen Gabelstapler mit fossilem Antrieb

im Rohstofflager werden 2023 gegen Elektrostapler ausgetauscht



Weniger Müll in der Produktion

Bessere Trennung von Mischabfällen für besseres Recycling



