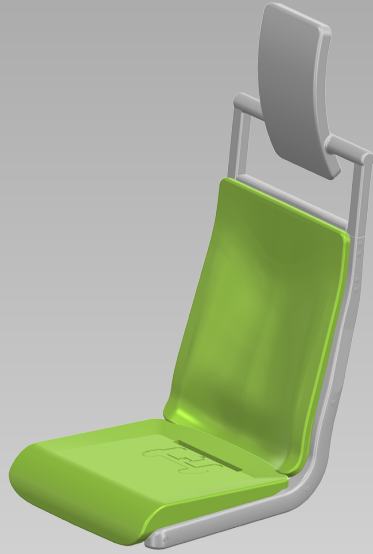


DAIMLER TRUCK

Beifahrersitz (Kunststoff)

mit Bezug aus 99 % rezykliertem Polyamid

reECONIC



Stand Mai 2026

99 %

Rezyklatanteil in
Bezug & Sitz-Konstruktion

Details

- Bezugsstoff aus 99 % rezykliertem Polyamid (rPA)
- Ursprung rPA: Post Consumer Rezyklat – Fischernetze; Post Industrial Rezyklat – Teppiche
- Sitz-Konstruktion aus Polypropylen mit 99 % Rezyklatanteil
- Produktion in serienüblicher Verarbeitung

Statements

Halbzeug: AUNDE Achter & Ebels GmbH

„Mit unserem rPA-Bezugsstoff zeigen wir, wie textile Kreisläufe heute schon funktionieren können – hochwertige Materialien, nahezu vollständig aus wiedergewonnenen Rohstoffen.“

Bauteile: SKA Sitze GmbH

„Für den Kunststoffstoffsitz setzen wir auf eine Sitzstruktur mit 99 % Rezyklat-Anteil – ein starkes Beispiel dafür, wie nachhaltige Sitzentwicklung in Serie gedacht werden kann.“

Weitere Informationen zum Gesamtprojekt reECONIC →