



Cradle to Cradle Zertifikat

ANSPRUCH

Kreislauffähigkeit wird erreicht, indem Produkte bereits so designt werden, dass ihre Materialien in der Biosphäre oder in der Technosphäre zirkulieren und immer wieder Nährstoff oder Bauteile für etwas Neues werden können.³⁷

VERGEBEN VON:

Cradle to Cradle Products Innovation Institute, einer Non-Profit Organisation aus den USA.

KRITERIEN:

Materialgesundheit

- Alle verwendeten Materialien sind zu 100 Prozent bekannt und gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Umwelt.
- Es werden keine schädlichen Weichmacher wie PVC eingesetzt.

Kreislauffähigkeit

- Die einzelnen Bestandteile wurden auf ihre Wiederverwertbarkeit im biologischen oder technischen Kreislauf geprüft.
- Es existiert ein Rücknahme- und Recyclingsystem für die Produkte.
- Das Produkt ist leicht demontierbar; Materialien sind nicht verklebt, sondern sortenrein trennbar.

CO₂-Management

- Für die Produktion werden ausschließlich erneuerbare Energien genutzt.
- Nicht vermeidbare Emissionen, die im Herstellungsprozess entstehen, werden vollständig kompensiert.

Wasser- und Bodenmanagement

- Es gibt konkrete Maßnahmen zur Reduktion des Wasserverbrauchs in der Produktion.
- Der Herstellungsprozess wurde auf mögliche negative Auswirkungen auf empfindliche Ökosysteme geprüft.

Soziale Verantwortung

- Menschen mit Teilhabebeeinträchtigungen werden bei der Produktion oder Dienstleistung grundsätzlich einbezogen.
- Das Produkt bzw. der Betrieb ist Fair-Trade-zertifiziert und achtet auf die Einhaltung von Arbeits- und Menschenrechten.

Sonstiges

- Kein Einsatz von Einwegplastik oder tierischen Materialien wie Pelz.
- Das Produkt bietet einen gesellschaftlichen oder ökologischen Zusatznutzen über die eigentliche Funktion hinaus.

Kritik

- Die Vereinsstruktur ist nicht transparent: keine offenen Vorstandswahlen, Vorstand teils durch Familie des Gründers besetzt.
- Die Integration von Menschen mit Teilhabebeeinträchtigungen bleibt vage; insbesondere Werkstätten stehen in der Kritik.

³⁷ api.c2ccertified.org/assets/c2c-certified-full-scope_v4.1_final_011525.pdf, 20.03.2025