

Product Carbon Footprint

Container (Roll- und Standcontainer)

Erstellt für:

Relogg Digital Logistics & Office
Space Management GmbH & Co.& Co. KG

Erstellt durch:

natureOffice

Erstellungsdatum:

19.05.2025

	Arbeits-/Prozessschritt	kg CO2e*
Aufarbeitungs- stufe 1	Reinigungsutensilien	0,042
	Nutzung von Werkzeugen und Geräten	0,001
	Vorgelagerter Transport der Reinigungsutensilien und Ersatzteile	0,00
	GESAMT	0,043
Aufarbeitungs- stufe 2	Reinigungsutensilien	0,042
	Nutzung von Werkzeugen und Geräten	0,001
	Gebrauchte Ersatzteile	0,298
	Vorgelagerter Transport der Reinigungsutensilien und Ersatzteile	0,040
GESAMT	0,380	
Aufarbeitungs- stufe 3	Reinigungsutensilien	0,042
	Nutzung von Werkzeugen und Geräten	0,001
	Neue Ersatzteile	1,189
	Vorgelagerter Transport der Reinigungsutensilien und Ersatzteile	0,04
GESAMT	1,271	

neues Vergleichsprodukt 60,9 **

End of Life Treatment 10,632 **

Systemgrenzen:

cradle-to-grave

Funktionelle Einheit:

1 Container

* Alle im Kyoto-Protokoll definierten Treibhausgase.

** <https://api.environdec.com/api/v1/EPDLibrary/Files/oaod36b9-0a16-439f-bc13-08dd6dd691d5/Data>

<https://www.relogg.com/re-wAssets/docs/epd/Roll-Container-EPD-IES-0021269.pdf>