

CO₂-Bilanz

Für das Unternehmen



WEWATEC GmbH
Industriestraße 6
92442 Wackersdorf

wurde die CO₂-Bilanz¹ für die folgenden
Produkte ermittelt

LDPE-Regranulat mit Rezyklatanteil	LDPE aus Neuware
1,10 kg CO ₂ -Äq.	2,12 kg CO ₂ -Äq.

bezogen auf 1 kg Produkt.

LDPE-Regranulat reduziert die
Treibhausgasemissionen gegenüber *LDPE* aus Neuware
um ca. 1,02 kg CO₂-Äq.

Würzburg, 01.02.2024

Dipl.-Ing. (FH) Markus Hoffmann
SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

¹ Die Berechnung der CO₂-Bilanz erfolgte auf der Basis wissenschaftlich fundierter und etablierter Methoden, und wurde in Anlehnung an die international gültigen Normen DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 zur „Ökobilanz“ sowie DIN EN ISO 14067 zum „Carbon Footprint von Produkten“ durchgeführt. Die Systemgrenze wurde „von der Wiege bis zum Werkstor“ gesetzt. Der Vergleich unterliegt Einschränkungen.