

CO₂-Bilanz

Für das Unternehmen



HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co. KG
Industriestraße 1
91790 Raitenbuch

wurde die CO₂-Bilanz¹ für die folgenden
Produkte ermittelt

Hoegerin 511L gelb mit Rezyklatanteil	POM aus Neuware
0,326 kg CO ₂ -Äq.	3,80 kg CO ₂ -Äq.

bezogen auf 1 kg Produkt.

Hoegerin 511L gelb reduziert die Treibhausgasemissionen gegenüber *POM* aus Neuware um ca. 3,47 kg CO₂-Äq.

Würzburg, 15.03.2024

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.