

# CO<sub>2</sub>-Bilanz

Für das Unternehmen



HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co KG

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

wurde die CO<sub>2</sub>-Bilanz<sup>1</sup> für das folgende  
Produkt ermittelt

## Hoegolen AIM GF 10 Blau

---

1,70 kg CO<sub>2</sub>-Äq.

bezogen auf 1 kg Produkt.

Würzburg, 08.02.2024



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

<sup>1</sup> Die Berechnung der CO<sub>2</sub>-Bilanz erfolgte auf der Basis wissenschaftlich fundierter und etablierter Methoden, und wurde gemäß der 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.