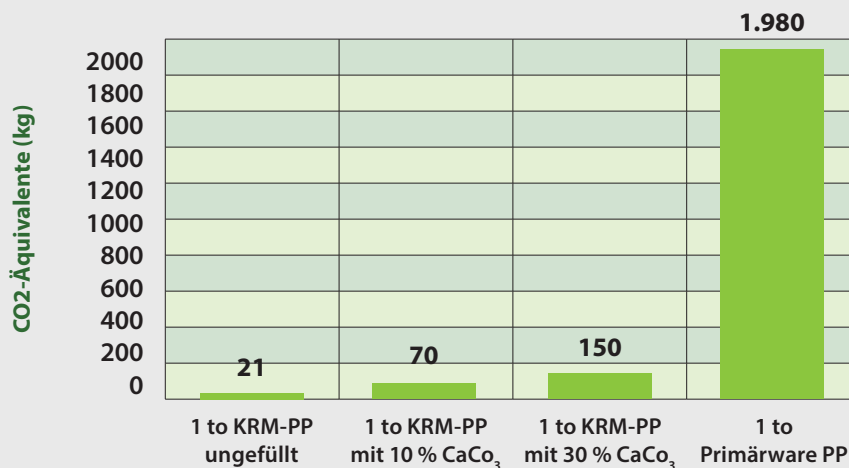


**Mit unserem Regranulat sparen Sie bis zu 90 % CO<sub>2</sub>-Emissionen ein.**

**With our Regranulate you save up to 90 % CO<sub>2</sub> emissions.**

### Product Carbon Footprint

» KRM-PP (PP-H und PP-C) ohne und mit Calciumcarbonat-Füllstoff «



Durch die KRM Recycling werden mit einem innovativen Verfahren zur Wiederverwertung von Kunststoffabfällen eine beeindruckende **Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 90 %** erreicht.

Diese Untersuchung wurde nach den Richtlinien des IPCC GWP 100a durchgeführt und von Clima Partner verifiziert. Dank unserer effizienten KRM Recyclingmethode sind wir in der Lage, **jährlich bis zu 14.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen einzusparen.**

Wir sind stolz darauf, einen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgase zu leisten und unseren Kunden eine **umweltfreundlichere Lösung** anzubieten. Für weiterführende Informationen zu unseren Recyclingprozessen und deren positiven Auswirkungen auf die Umwelt stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

KRM Recycling achieves an impressive **reduction in CO<sub>2</sub> emissions of up to 90 %** with an innovative process for recycling plastic waste.

This study was carried out according to the guidelines of IPCC GWP 100a and verified by Clima Partner. Thanks to our efficient KRM recycling method, we are able to **save up to 14.000 tons of CO<sub>2</sub> emissions annually.**

We are proud to contribute to the reduction of greenhouse gases and to offer our customers a **more environmentally friendly solution.** For further information on our recycling processes and their positive impact on the environment, please do not hesitate to contact us at any time.