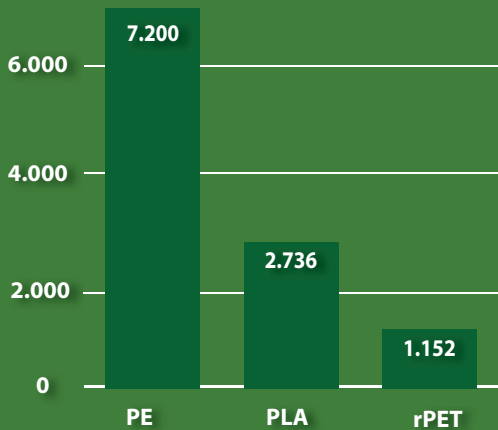


# Nachhaltig verpacken

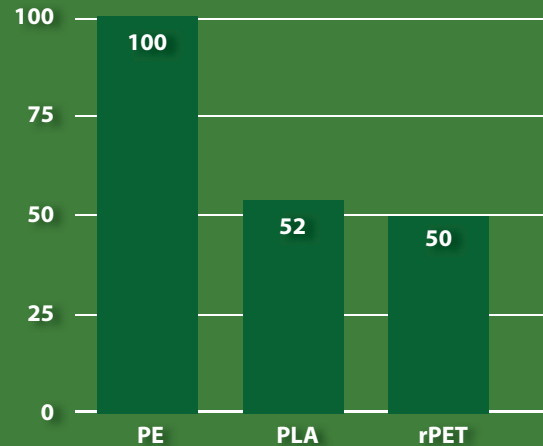
Nachhaltigkeitseffekt bei der Nutzung von Deli-/Salatschalen aus recyceltem PET (rPET) oder Bio Kunststoff (PLA) für im Vergleich zu Standard PE (Polyethylen) Schalen, bei einem Verbrauch von 400 Verpackungen pro Tag).

Co<sub>2</sub> Kg Emission pro Jahr



400 PE Verpackungen pro Tag = 7.2 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr  
PLA Verpackungen -62%, rPET Verpackungen -85%

Energieverbrauch Herstellung pro Kg im Vergleich in %



PLA / rPET Verpackungen Energieverbrauch in der Herstellung i. V. z. PE rund -50%

Die Reduzierungen entsprechen bei rPET der Aufnahme von CO<sub>2</sub> von rund 480 Bäumen pro Jahr (etwa ein Hektar Wald) und bei PLA von ca. 375 Bäumen.