

# DEBASAFE™ *Second life* - Sicherheitstasche

Ausgezeichnet vom Umweltbundesamt



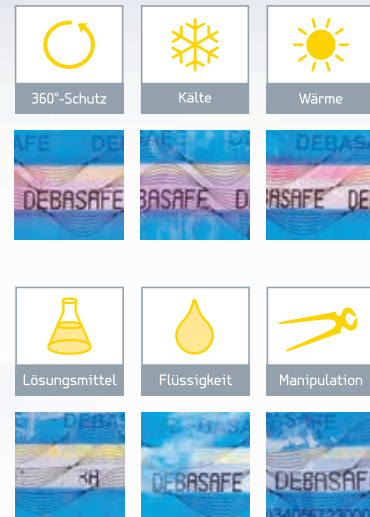
*Umweltschutz ist uns ein wichtiges Anliegen. Deshalb freuen wir uns besonders, dass unsere neue Sicherheitstasche DEBASAFE™ **Second life** vom Umweltbundesamt mit dem Blauen Engel ausgezeichnet wurde. Die wiederverwertbare Altfolie der Sicherheitstasche besteht zu mehr als 90% aus wiederverwertetem Abfall. Dieses Post Consumer Recycling-Material entlastet die Umwelt und schont Ressourcen. Die DEBASAFE™ **Second life**-Sicherheitstasche verfügt über alle Eigenschaften und Sicherheitsmerkmale der bekannten DEBATIN-Safebags und ist maßgeschneidert und individuell nach Ihren Wünschen gestaltet erhältlich.*

## Sicherheitstaschen mit System – manipulationssicher verpacken

- Beutelfolie besteht zu mehr als 90 % aus recycelten Altfolien
- Ressourcenschonend
- Deutliche CO<sub>2</sub>-Einsparung (auf Wunsch wird die Einsparung gerne konkret berechnet)
- Alle Eigenschaften und Sicherheitsmerkmale der DEBATIN-Safebags
- Fertigung von maßgeschneiderten, individuell gestalteten, transparenten Sicherheitstaschen



DEBATAPE *high plus*-Siegelverschluss zeigt zuverlässig jede Manipulation an:



### Quellen und Wissenswertes

1. Post-Consumer-Recycling (PCR)-Folie: aus Abfall im Dualen System oder gesondert gesammelt, gewaschen, regranuliert und wieder zu Folie verarbeitetes Material
2. Das Institut für Energie und Umweltforschung (IFEU) hat die benötigten CO<sub>2</sub>-Äquivalente für neu produzierte Folie und „Post-Consumer-Recycling-Folie“ ermittelt (Review 11.2011). Das Ergebnis: der Recyclingprozess erzeugt 1,27 CO<sub>2</sub>eq./kg CO<sub>2</sub>, die Produktion aus neu hergestelltem Material 2,14 CO<sub>2</sub>eq./kg.
3. Recycling für den Umweltschutz, Fraunhofer Umsicht und Interseroh, Oktober 2008, [Publica.fraunhofer.de/dokumente/N-154402.html](http://Publica.fraunhofer.de/dokumente/N-154402.html)