

Das Kryo-Recyclingverfahren nutzt nachweislich unübertroffene Preis- und Effizienz-Vorteile:

- Kälteversprödung der "unzerbrechlichen" Kunststoffe mit "Greenfreeze"- Kältetechnik.
- Feinpulverisierung der Alt-Kunststoffe mit neuer, materialschonender Mahltechnik.
- Pulverreinheit durch Trennung der Pulverkörner z.B. der veränderten, verbrauchten Oberflächenschicht von denen der intakten Kernmasse (meist 60-80% der Alt-Kunststoffe).