

RESSOURCEN SCHONEN – VERANTWORTUNGSVOLL GASFEDERN RECYCLEN

Am Ende ihrer Lebensdauer werden Gasfedern gesammelt und durch Entleerung des Gases gesichert. Anschließend werden sie an spezialisierte Recyclingzentren transportiert, wo Materialien wie Metall, Kunststoff, Öl und Gummi getrennt und verarbeitet werden. Diese Zentren gewährleisten, dass jedes Material zurückgewonnen und dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt wird, wo es als recycelter Rohstoff vor und nach dem Verbrauch für neue industrielle Anwendungen dient.



Bis zu
95%
recyclebar!



PLASTIK

Die Kunststoffkomponenten werden zu kleinen Flocken oder Granulat zerkleinert. Aus diesem Granulat werden dann neue Produkte für den Markt hergestellt.



METALL

Die Metallteile werden zerkleinert oder zerstoßen und dann eingeschmolzen, um neue Formen wie Stangen oder Bleche für die Wiederverwendung auf dem Markt herzustellen.



ÖL

Das Ölrecycling umfasst die Sammlung, Filtration und Raffination zur späteren Wiederverwendung.