

# RESTPULVER **UMWELTFREUNDLICH** UND **KOSTENGÜNSTIG** ENTSORGEN

## ISIBag

Hochtemperaturbeständige Sicherheits-Folienbeutel  
für die Restpulverentsorgung

### DAS UMWELTPROBLEM



Staubiges Restpulver  
(Mikroplastik)

### DIE LÖSUNG



eingeschmolzenes Restpulver

### DIE SICHERHEIT



geclipste Beutelschweißnaht

1. Das Restpulver in den Folienbeutel einfüllen
2. Das Restpulver im Folienbeutel im Ofen einschmelzen
3. Den Festkörper mit dem Folienbeutel entsorgen

**ISI Umwelttechnik GmbH**  
Gartenkamp 28, 49492 Westerkappeln  
Telefon 05404/9614-0 Fax 05404/9614-33

[www.isi-umwelttechnik.de](http://www.isi-umwelttechnik.de)  
[info@isi-umwelttechnik.de](mailto:info@isi-umwelttechnik.de)

### Lieferprogramm

Folienbeutel 15 Liter Inhalt (entspricht ~ 20 kg Restpulver)  
Folienbeutel 25 Liter Inhalt (entspricht ~ 33 kg Restpulver)  
Folienbeutel 50 Liter Inhalt (entspricht ~ 65 kg Restpulver)

# Standardprogramm

## ISIBag

Folienbeutelinhalt	Artikel Nr.
15 Liter	000.048
25 Liter	000.049
50 Liter	000.050

Mindestbestellmenge 50 Stück

### Bersttest

#### Wettbewerbsprodukt



Vor dem Bersten



Nach dem Bersten  
Berstdruck ca. 0,5 bar  
(ca. 5 N/cm<sup>2</sup>)

#### Unser Produkt



Vor dem Bersten



Nach dem Bersten  
Berstdruck ca. 2,0 bar  
(ca. 20 N/cm<sup>2</sup>)

**Die zirka vierfache mechanische Sicherheit dokumentiert die Qualität unserer Produkte.**