



# interseroh

Mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft



## Emballagen kostenlos entsorgen.

Nutzen Sie die bewährte umweltfreundliche Interseroh-Lösung für Eimer, Dosen, Kanister und Kartuschen.





# Interseroh-Emballagen-Recycling. Einfach der bessere Weg.

## Die Interseroh-Big-Bags

– gratis für Sie, unbezahlbar für die Umwelt

Recycling ist heute unerlässlich, auch für Verpackungen. Es schont das Klima und schafft Rohstoffe für neue, kostengünstige Behälter. Als führender Dienstleister für die Rücknahme von Transportverpackungen bietet Interseroh Ihnen daher für alle restentleerten Dosen, Eimer, Kanister und Kartuschen mit unserem Zeichen (vgl. Abbildung) eine einfache Lösung: die kostenlosen Interseroh-Big-Bags.

Bestellen Sie noch heute Ihre Interseroh-System-Lösung für Verpackungen:

- keine Aufstell- oder Entsorgungskosten
- kostenlose Halteständer für Interseroh-Big-Bags
- Abholung regelmäßig oder flexibel auf Abruf
- umweltgerechte, gesetzeskonforme Verwertung

## Drei einfache Regeln für ein hocheffizientes Entsorgungs-System:

1. Die Verpackungen müssen nach Materialfraktion vorsortiert sein. Je nach Bedarf erhalten Sie von uns dazu kostenlose Interseroh-Big-Bags: für Kunststoff, Stahlblech und Aluminium.
2. Die Verpackungen müssen restentleert sein: pinsel-/spachtelrein, riesel-/tropffrei und frei von Fremdanhaftungen.
3. Nicht stoffgleiche Teile wie Henkel, Verschlüsse etc. sind zu entfernen.



12345

## Fraktionen trennen mit drei verschiedenen Interseroh-Big-Bags:

Material	Behälterform, z. B.
Kunststoff/ PE/PP	Dosen, Eimer, Kanister, Kartuschen
Schwarz/ Weißblech	Dosen, Eimer, Kanister
Aluminium	Dosen, Eimer

## Wir beraten Sie gern – Ihr direkter Weg zu uns

Ihr Expertenteam:

Telefon: +49 2203 9147-1366

E-Mail: [emballagen@interseroh.com](mailto:emballagen@interseroh.com)

INTERSEROH Dienstleistungs GmbH

Stollwerckstraße 9 a, 51149 Köln, [www.interseroh-dienstleistung.de](http://www.interseroh-dienstleistung.de)



ALBA Group-Recycling spart  
über 6,2 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr\*

\*Quelle: Fraunhofer UMSICHT