

# BRANObag VCI-Korrosionsschutz-Emitter

BRANObag ist ein wirtschaftlich effizienter und individuell anpassbarer VCI-Korrosionsschutz-Emitter



## BESCHREIBUNG

BRANObag ist ein VCI-Granulat in einem Vliesbeutel für sicheren und saubereren Korrosionsschutz während des Transports sowie während der Lagerung. Das abriebfeste Vliesmaterial gewährleistet, dass weder Staub- noch Partikelrückstände hinterlassen werden.

Die BRANObag Korrosionsschutz-Emitter geben innerhalb einer zugluftdicht verschlossenen Verpackung konstant VCI-Wirkstoffe ab und schützen so wirksam vor Korrosion.

Die dadurch entstandene Schutzatmosphäre baut sich auch nach kurzem Öffnen der Verpackung, z.B. bei Zollkontrollen oder Einzelentnahmen, wieder auf.

Die Korrosionsschutz-Emitter können an den verschiedensten Stellen der Verpackung eingebracht werden und sind so flexibel einsetzbar.

## IHRE MEHRWERTE



**SAUBER** – BRANObag VCI-Korrosionsschutz-Emitter sind abriebfest und bestens für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an technische Sauberkeit geeignet. Die Teile sind sofort nach dem Auspacken einsatzbereit und müssen weder gereinigt noch entölt werden.



**EINFACH** – BRANObag VCI-Korrosionsschutz-Emitter können in eine bestehende Verpackung als VCI-Depot eingebracht werden.



**ZUVERLÄSSIG** – Durch eine hohe Prozesssicherheit entsteht durch den BRANObag VCI-Korrosionsschutz-Emitter ein minimiertes Ausfallrisiko.



**SICHER** – BRANObag VCI-Korrosionsschutz-Emitter ist ein aktiver Korrosionsschutz ohne Ölen, Fetten oder Lackieren.

## TECHNISCHE DATEN

NAME	BEUTELMASSE	SCHUTZVOLUMEN	SCHUTZUMFANG
BRANObag S	67 × 90 mm	0,25 m <sup>3</sup>	Eisen, Stahl, Zink, Chrom, Kupfer, Messing, Bronze, Aluminium und Zinn  Bei detaillierter Bekanntgabe der verwendeten Metalle und Legierungen kann der Schutzzumfang erweitert werden.
BRANObag M	67 × 120 mm	0,5 m <sup>3</sup>	
BRANObag L	67 × 140 mm	1 m <sup>3</sup>	

Weitere Größen auf Anfrage möglich.

## VARIANTEN



1.

**VARIANTE S**



2.

**VARIANTE M**



3.

**VARIANTE L**

## HANDLING

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

### ANFORDERUNGEN

Die zu schützenden Metalle müssen sauber, trocken, korrosionsfrei und ohne Rückstände vorangegangener Bearbeitungsschritte sein.

### ENTSORGUNG

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften kann BRANObag zusammen mit dem Hausmüll entsorgt oder thermisch verwertet werden.

Sie möchten mehr über die Vorteile von BRANObag erfahren?  
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

**Mark Schöllmann**  
Produktspezialist Korrosionsschutz



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.