

## Für höchste Druckstabilität: 1 l-Beutel und Befüllsystem



**Effizientes Drucken mit möglichst wenigen Unterbrechungen bei höchster Druckstabilität: Das erreichen Sie mit MaraJet DI-MS 1 l-Beuteln und dem passenden BS-MS Befüllsystem. Die Kombination aus großem Farbvolumen und sicherer Farbzuführung hilft dabei nicht nur Ihnen, sondern auch der Umwelt: Das Abfallvolumen wird durch die flachen Beutel deutlich reduziert.**

### Anwendungen

MaraJet DI-MS wurde speziell für die Mimaki Drucker JV33/JV34, JV 5 und CJV-30 entwickelt.

Die Bedruckstoffpalette umfasst

- verschiedene Arten von PVC-Selbstklebefolien
- andere beschichtete Substrate wie Banner- und Planen-Materialien
- beschichtete und unbeschichtete Textilgewebe
- geeignete Papiere

Weitere Informationen zu MaraJet DI-MS finden Sie in der ProductINFO zur Farbserie auf [www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)

Die verschiedenen Gebinde im Vergleich:

	440 ml- Kartusche	1 l- Flasche	1 l- Beutel
Füllstandkontrolle	häufig	normal	normal
Druckstabilität	+++	+	+++
Ressourcenschonung	+	++	+++
Abfallvermeidung	+	+	++
Preis/Leistung	+	++	++
Handhabung	++	+	+++

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline  
Tel.: +49 7141 691140, [technical.hotline@marabu.de](mailto:technical.hotline@marabu.de)

### 1 l-Beutel MaraJet DI-MS - Ihre Vorteile:

#### Geschlossenes System garantiert höchste Druckstabilität

- Genauso sicher wie eine Kartusche
- Als geschlossenes System auch für JV 5 geeignet!

#### Hohes Füll-Volumen für wenig Kontrollaufwand garantiert höchste Effizienz

- So ergiebig wie die 1 l-Flasche

#### Schonung von Ressourcen

- Weniger Material im Vergleich zur Kartusche
- Minimiertes Abfall-Volumen
- Ohne Chips, da Bulksystem mit „Permanent-Chips“ ausgestattet ist

### Befüllsystem BS-MS - Ihre Vorteile:

#### Einfachste Handhabung

- So simpel in der Anwendung wie eine Kartusche

#### Keine Modifikationen notwendig

- Keine bauliche Veränderung an der Druckmaschine oder sonstige technische Modifikation notwendig
- Leicht zu installieren

#### „Permanent-Chip“-Lösung

- Kein Chipwechsel
- Keine Bevorratung erforderlich
- Kein Abfall
- Kein Programmieren!