

Ecobulk MX-Feeder

Shuttle IBC

Basis IBC



Kosten senken durch vereinfachte Handhabung im Produktionsablauf

- Reduzierung von Stillstandzeiten durch Behälterwechsel
- Gravimetrische Entleerung der Transportbehälter bei geringstem Produktverlust
- Keine Unterbrechung des Produktionsablaufes
- Vermeidung von Verpackungsmaterialien
- Substitution von Kleingebinden
- Einsparung des Zeitaufwands zur Restentleerung der Behälter

Bei technischen Rückfragen sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

TECHNISCHE DATEN

Stahlgestell:	Mit Stützen aus Spezialprofil, verzinkt
Basis IBC:	MX 1250
Shuttle IBC:	Austauschbar, MX 820 oder MX 1000
Paletten:	Vierseitig unterfahrbar, Stahlrahmen
Volumen:	MX 1250: 1.250 Liter (330 gal)
Zulassungen:	UN 31 HA1/Y (optional)
Einfüllöffnung:	Basis-IBC: DN 150 mit Schraubkappe
Auslaufarmatur:	Basis-IBC: Schraubbarer Klappenhahn DN 50/ Schraubbarer Kugelhahn DN 50
Abmessungen (L x B x H):	1.310 x 1.110 x 1.782 mm Höhe mit MX 1000 aufgestapelt: 2.865 mm
Gewicht:	MX 1250: 70 kg / Rahmen: 117 kg / Armatur: 2,0 kg / Gesamt: ca. 190,0 kg



**HERMANN
ZARUBA**
VERPACKUNG

Salzburg • Vilniusstraße 12 • +43 662 876 443-0 • salzburg@zaruba.eu
Linz • Zaunmüllerstraße 7 • +43 732 652 300 • linz@zaruba.eu
Wr. Neudorf • Gewerbestraße 2 • +43 2236 90 600-0 • wien@zaruba.eu

www.zaruba.eu