



Artikel-Nr.: BTL-BB3-65290

Kurzbeschreibung: erhältlich in verschiedenen Farben

Erscheinungsdatum: 2016-09-23

## Blockbodenbeutel 3-lagig 105+65x295mm \* 500g \* farbig

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	127,11 €* 127,11 €	0,26 €/Stück*	106,81 €	0,21 €/Stück
ab 3	111,12 €* 111,12 €	0,23 €/Stück*	93,37 €	0,19 €/Stück
ab 5	108,68 €* 108,68 €	0,22 €/Stück*	91,32 €	0,18 €/Stück
ab 10	102,49 €* 102,49 €	0,21 €/Stück*	86,12 €	0,17 €/Stück
ab 25	99,34 €* 99,34 €	0,20 €/Stück*	83,47 €	0,17 €/Stück

Inhalt: 500 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

## Produktinformationen "Blockbodenbeutel 3-lagig 105+65x295mm \* 500g \* farbig"

### Beschreibung

3-lagiger Blockbodenbeutel (105×65×295)mm für ca.500g – standfest, sauber und präsentationsstark.

### Merkmale

- Blockboden – steht stabil auch ohne Inhalt
- 3-lagige Ausführung für gute Formstabilität
- Ideal zum Abfüllen von trockener Schüttware (z.B. Gewürze, Kaffee, Tee)
- Farbig erhältlich (je nach Variante)
- Für Verkauf, Präsentation und Lagerung geeignet

### Anwendung

Geeignet zum Abfüllen und Präsentieren von trockenen, rieselfähigen Produkten sowie für Geschenk- und Aktionsverpackungen. Nicht empfohlen für feuchte oder sehr fettige Füllgüter ohne zusätzliche Innenbarriere.

### Bedienung

Beutel aufstellen, Blockboden entfalten und befüllen. Zum Verschließen Oberkante umschlagen und z.B. mit Clip, Etikett oder Banderole sichern.

## Technische Daten

Artikel-Nr.	BTL-BB3-65293
Material	Papier (3-lagig)
Farbe	farbig
Füllgewicht (Richtwert)	500g
Maße (B×T×H)	(105×65×295)mm
Ausführung	erhältlich in verschiedenen Farben

## Optionen

- Verschlussclips / Drahtbinder
- Etiketten oder Banderolen
- Weitere Größen und Farben

## Eine Frage zu "Blockbodenbeutel 3-lagig 105+65x295mm \* 500g \* farbig"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)