



Der Dreiecksbeutel ist ein breitgefächert verwendbares Verpackungsmaterial, das unter anderem zur Verpackung von Süßigkeiten, Kernen und kleinerem Gemüse geeignet ist. Während der Produktion besteht die Möglichkeit zur Abfertigung in Blöcken, was warm bzw. mit Metallstiften oder Plastikpfropfen zur Verarbeitung mithilfe von Verpackungsmaschinen von Thürlings, was stets vom Typ der Verpackung abhängig ist

(Verpackung manuell oder maschinell) Durch ihre individuelle Form handelt es sich dabei um eine außerordentlich ansehnliche und Aufmerksamkeit erregende Verpackung.



ALLGEMEINE Merkmale:

- individuelles Aussehen
- hohe Qualität
- Verpackung erleichternde Ausführung

VERPACKUNG MIT DREIECKSBEUTEL ANWENDUNGS-bereiche:

- Süßwarenindustrie
- Verarbeitung von Gemüse und Obst
- Backwarenindustrie



a csomagolás elemeje!

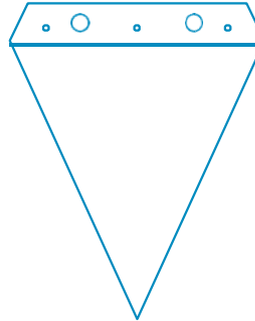
KONFEKTIONIERUNGS- lösungen:

FORMATE

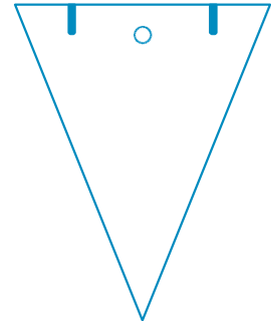
AUF VERBRAUCHERWUNSCH HIN KÖNNEN WIR FOLGENDE AUSFUHRMÖGLICHKEITEN GEWÄHRLEISTEN:

- sehr hochwertiger Flexodruck mit bis zu 8 Farben, 80 Punkte/Quadratzentimeter
- Luftlöcher auf den Beuteln (mit Durchmesser von 6, 8 oder 10 mm)
- Mikroperforierung (mit Nadeln mit einem Durchmesser von 0,8-1,2 mm, 9-24 Löcher/Quadratzentimeter)
- Thürlings-Beutel
- für Thürlings-Verpackungsmaschinen

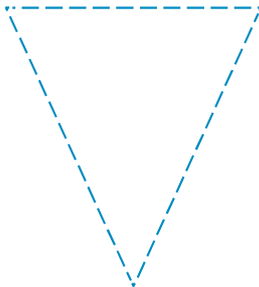
DREIECKS-beutel



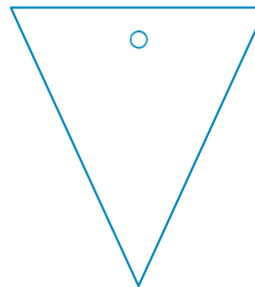
DREIECKS-beutel



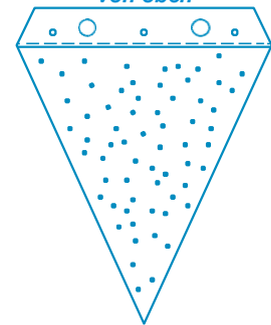
IHR BEUTEL



STANDARD DREIECKS-Eurolochung und Befüllung von oben



DREIECKS-Eurolochung und Befüllung von oben



EIGENSCHAFTEN der am häufigsten dazu

	CPP	BOPP	LDPE
Breite des Beutels:			
Oben:	180-500 mm	180-500 mm	180-500 mm
Länge des Beutels:	290-750 mm	290-750 mm	290-750 mm
Dicke:	25-50 my	25-50 my	30-60 my
Farbdruck:	8 Farben / 80 LPC	8 Farben / 80 LPC	8 Farben / 80 LPC
Mikroperforierung:	Warm 9-24 Löcher/cm ²	Warm 9-24 Löcher/cm ²	kalt

Auch die Produktion anderer Kombinationen ist möglich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unsere Kollegen, die Sie unter folgenden Kontaktdaten erreichen können.