

PRODUKTINFORMATION

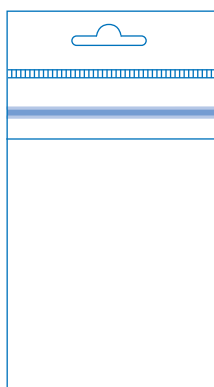
HEADERBEUTEL

Verschließbare Verkaufsverpackung zum Aufhängen der Beutel im Stapel

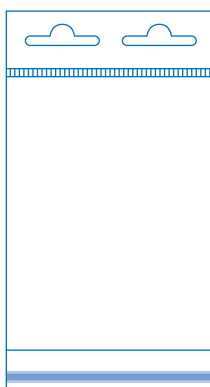
Die Headerbeutel aus transparenter oder bedruckter maropack-Folie bringen Farben zum Leuchten und erhöhen die Konturschärfe der darin verpackten Produkte. Sie sind kältebeständig, wasserabweisend, geruchs- und geschmacksneutral sowie lebensmittelgeeignet. Aufgrund ihrer Vielseitigkeit und Funktionalität sind sie eine ideale und kostengünstige Alternative zu Blister-

verpackungen. Die Kopfleiste (Header) kann durch einen transparenten, einfarbigen oder mehrfarbigen Einleger (in verschiedenen Breiten) stabilisiert werden. Die Querverschweißung (Höhe 3 mm) unter dem Header fixiert den Einleger und hält Vorder- und Rückseite des Beutels unterhalb des Headers zusammen.

Optionen	Ausführung / Beschreibung
Klebestreifen	Adhäsionsverschluss reversibel (wiederverschließbar) oder permanent haftend, für Lebensmittel geeignet (optional)
Header	Einleger transparent bzw. weiß (Standard) oder farbig bedruckt, ein-/mehrfarbig und/oder ein-/zweiseitig (siehe Produktinformation Drucktechniken)
Euroloch	Schlitzbreite in 32 mm oder 35 mm, Schlitzhöhe 5 mm, Lochdurchmesser: 10 oder 12 mm. Mehrfache Euro-Lochung für große Beutel oder schweres Füllgut möglich. In BOPP $\geq 30 \mu\text{m}$, CPP $\geq 40 \mu\text{m}$ Materialstärke
Nutzfläche	Hochtransparent oder bedruckt (ein-/mehrfarbig, ein/zweiseitig – siehe Produktinformation Drucktechniken)
Verschlussklappe	– Klappe rechteckig oder mit abgeschrägten Ecken (nur bei Klappe/Öffnung unten möglich) – Klappe und Öffnung oben (unterhalb der Ultraschallnaht) – Klappe und Öffnung unten
Folienoptik	Hochtransparent, weiß, opak, gefrostet, beschichtet, alubedampft, alukaschiert (weitere auf Anfrage)
Drucktechnik	Flexodruck, Thermo-Transferdruck (1-farbig, max. 105 x 85 mm), Heißprägedruck, Digitaldruck, Tiefdruck (siehe Produktinformation Drucktechniken)
Easy-Opening-Funktion	Spezial-Perforation für – leichtes Öffnen oder – Sicherung in Verbindung mit permanentem ADH (Adhäsionsverschluss) Inhalt kommt bei Entnahme nicht mit Klebestreifen in Berührung. Achtung: Positionierung der Spezial-Perforation ist wichtig
Zweikammerbeutel	Mit zwei gegeneinander liegenden Kammern, durch Ultraschallnaht getrennt (siehe Produktinformation Zweikammerbeutel)
Mehrkammerbeutel	Mit eingeschweißter Trennlage/Folie, beliebig gestaltbar (siehe Produktinformation Mehrkammerbeutel)
Lochstanzungen	(Luftloch) zum Entlüften nach dem Befüllen, $\varnothing 2,5$ oder $6,0$ mm
Maße	BOPP: Beutelbreite: 45 – 500 mm (Sonderform 600 mm), Beutellänge: 50 – 650 mm (+ 20er Klappe), Stärke: $\geq 30 \mu\text{m}$, CPP: Beutelbreite: 60 – 500 mm (Sonderform 600 mm), Beutellänge: 50 – 650 mm (+ 20er Klappe), Stärke: $\geq 30 \mu\text{m}$, andere Folienmaterialien auf Anfrage
Abnahmemengen	Schon ab 1.000 Stück pro Ausführung
Verpackung	In Abhängigkeit der Materialstärke gebündelt zu je 100 bis 250 Stück, in Kartons verpackt; andere Verpackung auf Anfrage



Headerbeutel mit Euroloch, Klappe, Adhäsionsverschluss und Öffnung oben



Headerbeutel mit 2 Eurolöchern, Klappe, Adhäsionsverschluss und Öffnung unten



Headerbeutel mit Euroloch, schräger Klappe, Adhäsionsverschluss und Öffnung unten



Headerbeutel mit Euroloch, 2 bzw. 3 Kammern innen, Klappe, Adhäsionsverschluss und Öffnung unten

HEADERBEUTEL

– Musterbeispiel: Headerbeutel mit Klappe unten –

