
QUAD SEAL GUSSETED BAGS (VIERSEITIGE DICHTUNG)

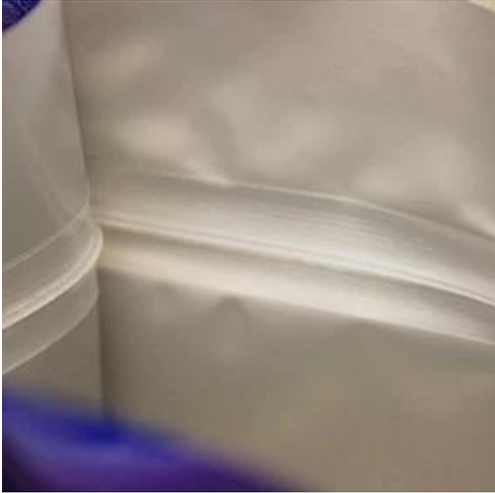
Vierfachversiegelte Säckchen mit einem guten Steheffekteffekt und vierseitiges Dichtungsdesign können die Abdichtung und Druckfestigkeit des Produkts verbessern und das Produkt in der Lager- oder Transportprozessleckage effektiv verhindern. Es wird normalerweise für Pulver, Trockenfrüchte, Tee und Kaffee usw. sowie für andere Lebensmittel oder Produkte verwendet, die gelagert werden müssen.

Verpackungsformate



Wenn Sie weitere Taschentypen kennenlernen oder Muster anfordern möchten, bitte [kontaktiere uns](#).

Verfügbare Funktionen



Drücken Sie zum Schließen Reißverschlüsse

Bietet ein schön aussehendes Endprodukt und hilft den scharfen Ecken anderer Taschen, in benachbarte Taschen zu schneiden.



Abgerundete Ecken

Eine Reihe von winzigen Löchern, die strategisch auf dem Sack platziert sind, ermöglichen, dass eingeschlossene Luft während des Palettiervorgangs aus dem Sack entweichen kann.



Stanzfenster

Der seitliche Zwickelgriff ist einfach zu tragen und bietet ultimativen Tragekomfort vom Geschäft für Haustiere bis zum



Loch hängen

Durch ein Aufhängeloch können Sie Ihr Produkt in mehreren Mengen an Steckbretter hängen.

Auto. Einfacher seitlicher
Zwickelgriff für Kinder oder
Hausfrauen



Schieberegler

BSY bietet zwei Slider-Optionen:
exponiert und mit Kapuze. Der
exponierte Slider ist für den
Verbraucher sichtbar, sodass er
leicht erkannt und verwendet
werden kann. Der mit einer Kapuze
versehene Schieber ist vor der
normalen Umgebung verborgen
und sieht aus wie ein
herkömmlicher geschlossener
Reißverschluss. Das Gehäuse bietet
zusätzlichen Schutz gegen die
Möglichkeit, dass der Schieber
gebrochen oder abgerissen wird.

Taschenreißverschlüsse

Der Taschenreißverschluss bietet
den Komfort eines
Reißverschlusses mit dem Vorteil
der einfachen Befüllung. Auf der
Vorderseite der Verpackung ist die
Aufreiß- / Zuglasche eine
Ausschnittslasche, auf die der
Endbenutzer leicht zugreifen und
diese öffnen und wieder schließen
kann.