
Verpackung für Kaffee & Tee

Wir wissen, dass die Notwendigkeit eines Barrierschutzes und eines funktionierenden Einweg-Entgasungsventils für die Konservierung von geröstetem Kaffee von entscheidender Bedeutung ist. Verlassen Sie sich auf unsere Barrierefolientechnologie, um die Frische und das Aroma des Produkts länger zu erhalten. Licht, Sauerstoff und Feuchtigkeit treffen durch innovative Verfahren aufeinander, die die perfekte Barriere bilden. Wählen Sie aus einer robusten Produktlinie, die 2-, 3- und 4-Schichtfolien- / metallisierte und nichtfolien- / nichtmetallisierte Hochbarrierestrukturen sowohl für den Einzelhandel als auch für institutionelle Märkte umfasst.

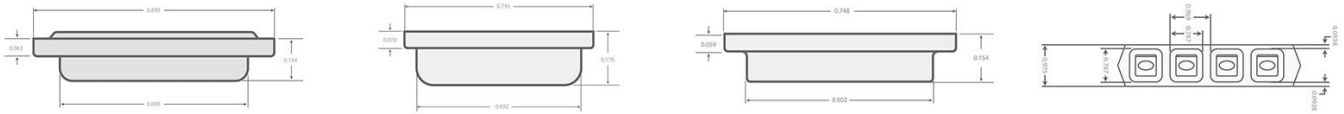
Wir bieten 2 Unzen - 40 lbs Kaffee- und Teeverpackungen an. Darüber hinaus produzieren wir hunderte von kundenspezifischen Verpackungsprojekten pro Jahr. Wir haben verschiedene benutzerdefinierte Druckoptionen und bieten die neuesten Formate und Funktionen.

Verpackungsformate



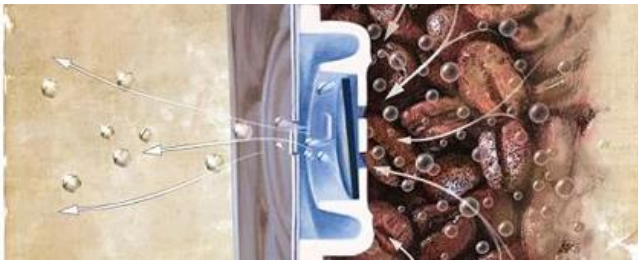
Wenn Sie weitere Taschentypen kennenlernen oder Muster anfordern möchten, bitte [kontaktiere uns](#).

Das Einweg-Entgasungsventil



Einweg-Entgasungsventile sind so ausgelegt, dass der Druck von einer luftdichten Verpackung abgelassen werden kann, während keine Außenatmosphäre (d. H. Luft mit 20,9% O₂) in die Verpackung eindringen kann. Ein Einweg-Entgasungsventil eignet sich zum Verpacken von Produkten, die empfindlich gegen Sauerstoff und Feuchtigkeit sind und auch Gas oder eingeschlossene Luft freisetzen. Das Einweg-Entgasungsventil kann an einer flexiblen Packung befestigt werden, um den in der Packung aufgebauten Druck abzubauen und gleichzeitig den Inneninhalt vor den schädlichen Einflüssen von Sauerstoff und Feuchtigkeit zu schützen.

Wenn der Druck in einer versiegelten Packung über den Ventilöffnungsdruck ansteigt, öffnet sich kurzzeitig eine Gummischeibe im Ventil, damit Gas austreten kann aus dem Paket. Wenn Gas freigesetzt wird und der Druck in der Packung unter den Schließdruck des Ventils fällt, schließt das Ventil.



Open / Release-Modus

Wenn der Druck in einer versiegelten Packung über den Ventilöffnungsdruck ansteigt, wird die Dichtung zwischen der Gummischeibe und dem Ventilkörper vorübergehend unterbrochen und Druck kann aus der Packung entweichen.



Luftdichte geschlossene Position

Der CO₂-Druck der frisch gerösteten Kaffeebohnen ist niedrig; Daher ist das Ventil luftdicht verschlossen.

Verfügbare Funktionen



Zinn-Krawatte

Zinnbinder werden als Wiederverschluss für Seitenfalten- und Vierfach-Siegelbeutel verwendet. Falten Sie die Oberseite der Tasche nach unten und sichern Sie sie mit dem Blechbinder. Blechbinder lassen sich leicht mit einem Peel-and-Stick-Träger auf die Tasche aufbringen, ähnlich einem Aufkleber oder Etikett.



Heisser Stempel

Sie können saubere, einfache Kunstwerke erstellen, die Ihr Produkt und Ihr Branding in Szene setzen. Durch das Stempeln und die Farbübertragung können Sie beim Heißprägen maximale Flexibilität für Ihre minimalen Arbeiten erzielen. Ein heißer Stempel-Look ist einfach und bequem. Mit kurzen Lieferzeiten und niedrigen MOQs kann das Heißprägen für Ihre Produktlinie ideal sein.



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.