

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Druckverschlussbeutel TopGrip 220 x 305 mm, 100 Stück

Artikelnummer: 2764 | Hersteller: Top Grip

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitiger Einsatz im Geschäftsalltag

Unter den Alltagshelfern im Geschäftsumfeld findet sich der Druckverschlussbeutel TopGrip. Aus robustem Polypropylen (LDPE) gefertigt, überzeugen diese Beutel durch ihre transparente Erscheinung, die den Inhalt jederzeit sichtbar hält. Die Eignung für Lebensmittel macht sie zudem ideal für den Einsatz in der Gastronomie und im Lebensmittelhandel.

Temperaturresistent für flexible Nutzung

Durch ihre Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +30°C bleiben die Druckverschlussbeutel TopGrip selbst unter unterschiedlichen Lagerbedingungen formstabil. Diese Eigenschaft ermöglicht eine flexible Anwendung von der Kühlung bis zur Raumtemperatur und bietet so Sicherheit im Umgang mit temperaturempfindlichen Inhalten.

Effiziente Organisation im Büro und Lager

Ein integriertes Beschriftungsfeld erleichtert die Organisation durch klare und einfache Kennzeichnung des Inhalts. Ob bei der Sortierung im Lager oder im Büro – die Zuordnung verschiedener Artikel wird vereinfacht, was die Effizienz im Arbeitsablauf steigert. Durch die Verpackungseinheit von 100 Stück ergibt sich zudem eine wirtschaftliche Vorratshaltung.



Bessere Haltbarkeit durch zuverlässigen Verschluss

Der praktische Druckverschluss der TopGrip Beutel gewährleistet eine zuverlässige Versiegelung und schützt den Inhalt vor äusseren Einflüssen. Diese Funktion trägt zur Langlebigkeit und Frische von Lebensmitteln und anderen empfindlichen Gütern bei. Mit einer Folienstärke von 50 Mikron bieten die Beutel zudem einen soliden Schutz.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	PRODUKTTYP Druckverschlussbeutel
VERSCHLUSS Druckverschluss	MATERIAL LDPE (Kunststoff)
FARBE transparent	EAN 7610898064102
HERSTELLERLINK https://focusshop.ch/?lang=de	FARBE transparent
VERPACKUNGSEINHEIT 100 Stück	FOLIENSTÄRKE 50 Mikron
MASSEN 220 x 305 mm	ORIGINAL HERSTELLER NR. 10410
GARANTIE 24	EIGENSCHAFTEN lebensmittelecht
ARTIKELINFO mit Beschriftungsfeld temperaturbeständig von -10°C bis +30°C	