

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Druckverschlussbeutel TopGrip 75 x 90 mm, 100 Stück

Artikelnummer: 2757 | Hersteller: Top Grip

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flexible Aufbewahrung für verschiedene Anwendungen

Mit den transparenten Druckverschlussbeuteln TopGrip lassen sich Materialien sicher aufbewahren. Hergestellt aus LDPE, sind sie beständig bei Temperaturen von -10 bis 30 Grad Celsius. Ein Beschriftungsfeld ermöglicht eine einfache Kennzeichnung, wodurch der Inhalt bei Lagerung und Transport schnell identifiziert werden kann.

Langlebige Qualität für Lebensmittelkontakt

Dank der lebensmittelechten Eigenschaften sind diese Druckverschlussbeutel ideal für die Gastronomie geeignet. Die Folienstärke von 50 Mikron bietet Schutz und Stabilität für den Inhalt, während der praktische Druckverschluss eine sichere und wiederverwendbare Handhabung gewährleistet. Durch die Verwendung von Polypropylen sind die Beutel zudem sehr strapazierfähig.

Effiziente Lagerung in Betrieben

Die handlichen Masse von 7.5 x 9 cm machen die Beutel vielseitig einsetzbar, sei es in der Küche oder im Büro. Verpackt in Einheiten von 100 Stück, wird die Lagerhaltung optimiert, ohne dabei unnötig Platz zu beanspruchen. Transparenz sorgt für Übersichtlichkeit, was die Organisation vereinfacht.



Umweltfreundliche und praktische Lösung

Mit den TopGrip Beuteln wird eine nachhaltige Lösung geboten, die mehrfach verwendet werden kann. Insbesondere bei der Lagerung von kleinen Gegenständen oder Lebensmitteln erweisen sie sich als nützlich. Der Vorteil liegt in der Kombination aus Wiederverwendbarkeit und Materialbeständigkeit.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	PRODUKTTYP Druckverschlussbeutel
MASSEN 75 x 90 mm	VERSCHLUSS Druckverschluss
MATERIAL LDPE (Kunststoff)	FARBE transparent
EAN 7610898064034	HERSTELLERLINK https://focusshop.ch/?lang=de
FARBE transparent	ORIGINAL HERSTELLER NR. 10403
VERPACKUNGSEINHEIT 100 Stück	FOLIENSTÄRKE 50 Mikron
GARANTIE 24	EIGENSCHAFTEN lebensmittelecht
ARTIKELINFO mit Beschriftungsfeld temperaturbeständig von -10°C bis +30°C	