

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Druckverschlussbeutel TopGrip 160 x 220 mm, 100 Stück

Artikelnummer: 2762 | Hersteller: Top Grip

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitige Aufbewahrungslösung für Lebensmittel und mehr

Die Druckverschlussbeutel TopGrip aus LDPE sind ideal für die Aufbewahrung von Lebensmitteln geeignet. Dank ihrer Temperaturbeständigkeit von -10 bis +30 Grad C bleiben Inhaltsstoffe frisch und sicher verstaut. Die transparente Gestaltung ermöglicht jederzeit eine schnelle Inhaltsübersicht.

Praktische Organisation dank Beschriftungsfeld

Jeder Beutel ist mit einem praktischen Beschriftungsfeld versehen, das die Organisation erleichtert und den Überblick über den Inhalt verbessert. Das Anbringen von Notizen oder Etiketten direkt auf dem Beutel sorgt für zusätzliche Klarheit. So wird ein effizienter und strukturierter Arbeitsablauf unterstützt.

Zuverlässiger Verschluss für sicheres Lagern

Der intelligente Druckverschluss der TopGrip Beutel ermöglicht ein einfaches Öffnen und Schliessen. Dadurch werden wertvolle Inhalte sicher geschützt und lassen sich mühelos oft verwenden. Das schliessfeste System minimiert das Risiko von Auslaufen oder Verschütten.

Ökonomische Verpackungseinheit für Geschäftskunden



Mit einer Verpackungseinheit von 100 Stück pro Packung bieten die Druckverschlussbeutel eine ökonomische Lösung für Geschäftskunden im Gastronomie- und Lebensmittelsektor. Die Masse von 16.0 mal 22.0 cm gibt ausreichend Platz für diverse Anwendungsmöglichkeiten. Ideal für Unternehmen, die praktische und kosteneffiziente Verpackungslösungen suchen.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|--|
| LOSGRÖSSE 1 | EAN 7610898064089 |
| PRODUKTTYP Druckverschlussbeutel | VERSCHLUSS Druckverschluss |
| MATERIAL LDPE (Kunststoff) | FARBE transparent |
| ORIGINAL HERSTELLER NR. 10408 | MASSEN 160 x 220 mm |
| HERSTELLERLINK https://focusshop.ch/?lang=de | FARBE transparent |
| VERPACKUNGSEINHEIT 100 Stück | FOLIENSTÄRKE 50 Mikron |
| GARANTIE 24 | EIGENSCHAFTEN lebensmittelecht |
| ARTIKELINFO mit Beschriftungsfeld temperaturbeständig von -10°C bis +30°C | |