



Mevallon

Produkte

Datenblatt (Data Sheet)

Produktnam:

Druckverschlussbeutel 10 x 15 cm, 50 µm
(Art.-Nr.: 20713389)



1. Produktbeschreibung:

Wiederverschließbarer Reißverschlussbeutel aus Polyethylen (PE), transparent. Kompakte, flache Verpackung für sichere Aufbewahrung und einfachen Zugriff auf Kleinteile, Proben oder portionsgerechte Lebensmittel. Standard-Packungsgröße: 100 Stück.

2. Technische Daten:

MERKMAL	SPEZIFIKATION
Material:	Polyethylen (PE), transparent (LDPE/HDPE möglich)
Maße (B × L)	10 × 15 cm (inkl. Verschluss)
Dicke:	50 µm
Recycling (Entsorgung):	PE – recyclingfähig (lokale Vorgaben beachten)
Verschluss:	Druckverschluss (ZIP), wiederverschließbar
Farbe:	Transparent
Temperaturbereich:	Kurzfristig bis ≈ 60 °C; nicht hitzebeständig

3. Vorteile

- Einfaches Öffnen und sicherer Wiederverschluss.
- Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Verschütten.
- Inhalt sofort sichtbar — schnelles Sortieren.
- Platzsparend lagerbar und stapelbar.
- Vielseitig einsetzbar in Haushalt, Handel, Handwerk und Labor.

4. Funktionen:

- Wiederverschließbarer ZIP-Verschluss für luftreduzierten Halt.
- Transparentes Material als Sichtfenster.
- Flaches Design für platzsparende Lagerung.
- Optional (auf Anfrage): Beschriftungsfeld, Euroloch, antistatische Ausführung oder lebensmittelechte Prüfung.

5. Verwendungshinweise und Warnungen:

- Anwendung: Beutel öffnen → Inhalt einlegen → ZIP-Verschluss von einer Seite zur anderen fest zusammendrücken.
- Lagerung: Trocken, kühl und lichtgeschützt; vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
- Warnungen: Nicht in Mikrowelle/Backofen verwenden; scharfe/spitze Gegenstände mit zusätzlichem Schutz verpacken; Erstickungsgefahr – von Kindern fernhalten.

6. Anwendung:

- Aufbewahrung und Sortierung von Schrauben, Muttern, Kleinteilen.
- Portionierung kleiner Lebensmittel Mengen (nur bei lebensmittelechter Ausführung).
- Probenbehälter für Labor/Prüfproben.
- Organisation von Elektronikzubehör, Schmuck, Reisematerial.

7. Einsatzbereiche

- Industrie & Handwerk (Kleinteile, Ersatzteile).
- Elektronik (Bauteile; antistatische Varianten empfohlen).
- Labor & Forschung (Proben, Materialmuster).
- Haushalt & Freizeit (Snacks, Reise, Ordnung).
- Handel & Versand (Kleinwaren sortierung).

8. Entsorgung

- Material: PE – grundsätzlich recyclingfähig; vor Entsorgung sauber und trocken machen.
- Hinweise: Lokale Recycling- und Entsorgungsrichtlinien beachten. Nicht offen verbrennen. Für beschichtete oder kontaminierte Beutel ggf. gesonderte Entsorgung beachten.

9. Brandschutz

- Kunststoff (PE) ist brennbar – von offenen Flammen und Hitzequellen fernhalten.
- Beim Verbrennen entstehen Rauch und toxische Gase (z. B. CO) – Brandbekämpfung nur mit geeigneter Schutzausrüstung.
- Lagerung größerer Mengen nach geltenden Brandschutzbüchern planen (Lüftung, Abstand, Brandlastreduzierung).

10. Sicherheits- und Gefahrenhinweise (GHS/CLP)

- Einstufung: Fertiges Produkt (Plastiktüte) ist nach GHS/CLP-Verordnung in der Regel nicht als gefährlich eingestuft.
- Bearbeitungshinweis: Beim Schneiden/Erhitzen können Dämpfe/Partikel entstehen – geeignete Schutzmaßnahmen (Abluft, Atemschutz) verwenden.
- Im Brandfall: Löschmaßnahmen gemäß örtlichen Brandschutzrichtlinien; kontaminierte Löschabfälle ordnungsgemäß entsorgen.

11. Kindgerechte Hinweise

- Nicht als Spielzeug geeignet. Erstickungs- und Strangulationsgefahr – Beutel und Verpackungsmaterial außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bei Verschlucken oder Einatmen sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.

Hersteller/Anbieter:

Mevalon-Produkte e. K., Heidenheimerstr. 11, 85748 Garching, Deutschland

Tel.: +49(0)89 21964709

Fax: +49(0)89 21964710

E-Mail: info@mevalon-produkte.de