

HEINLEIN PLASTIK-TECHNIK

KINDERSICHERHEITSVERSCHLÜSSE





KINDERSICHERHEITSVERSCHLÜSSE MIT ORIGINALITÄTS-KENNUNG

KSV-OV 18 | 28

Kindergesicherte Verschlüsse mit Originalitäts-Kennung aus unserem Hause stellen ein Optimum an innovativer Funktion, Handhabung und der vom Gesetzgeber geforderten Zuverlässigkeit dar.

Wir legen großen Wert auf die Produktqualifizierung nach DIN EN ISO 8317 und US 16 CFR § 1700-20.

Vorteile

- hohe Formstabilität
- geringe Verschließdrehmomente
- auf allen gängigen Verschließanlagen verarbeitbar
- leichte Handhabung für Endverbraucher
- ansprechendes Verschlussdesign
- gute Erstöffnungskennung, besonders manipulationssicher
- einwandfreie Abreißfunktion beim ersten Öffnen
- einheitliches Erscheinungsbild im Rahmen der Produktfamilie

Anwendung

Perfekt für alle Inhalte, die Kindersicherheit und eine Originalitätssicherung erfordern.

Für Pharmazie, Medizin, Nahrungsergänzungsmittel, Lifestyle und Food Produkte.

Gewindegrößen

DIN 168 / GL 18 DIN 6094-7 / PP 28 S Weitere Mündungen auf Anfrage

Materialien

Polypropylen PP, Polyethylen PE

Design & Exklusivität

Firmenlogo, Drück+Dreh, individuelle Symbole etc. möglich





KINDERSICHERHEITSVERSCHLÜSSE OHNE ORIGINALITÄTS-KENNUNG

KSV-18 | 28

Kindergesicherte Verschlüsse ohne Originalitäts-Kennung stellen ein Optimum an altersgerechter Funktion, Handhabung und der vom Gesetzgeber geforderten Zuverlässigkeit dar.

Wir zählen uns in diesem Segment mit zu den Marktführern und legen großen Wert auf die Produktqualifizierung nach DIN EN ISO 8317 und US 16 CFR § 1700-20.

Vorteile

- leichte Handhabung für Senioren
- · Höchstmaß an Funktion und Zuverlässigkeit
- ansprechendes Verschlussdesign
- bekanntes Drück+Dreh-System

Anwendung

Perfekt für alle Inhalte, die eine Kindersicherheitsfunktion erfordern, jedoch keine Originalitätssicherung benötigen. Für Pharmazie, Medizin, Nahrungsergänzungsmittel, Lifestyle und Food Produkte.

Gewindegrößen

DIN 168 / GL 18, 22 DIN 6094-7 / PP 24 S, 25 S, 28 S, 31,5 S Weitere Mündungen auf Anfrage.

Materialien

Polypropylen PP, Polyethylen PE

Design & Exklusivität

Firmenlogo, Drück+Dreh, individuelle Symbole etc. möglich

