

# Schraubdose 11,1 x 10,3 cm - Auer SC I 0.65-99 F3

**Artikel-Nr.** SC I 0.65-99 F3 **Hersteller** Auer

**Hersteller-Nr.** SC I 0.65-99 F3

Lebensmittelechte Schraubdose, die Schüttgut und Kleinteile dicht verschließt und sich sortiert stapeln lässt. Dicht schließender Schraubdeckel hält den Inhalt sauber und trocken

## TECHNISCHE DATEN

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Article authenticity   | <b>Original product</b>        |
| Condition of article   | <b>New</b>                     |
| Country of Manufacture | <b>Deutschland</b>             |
| ESD-Ausführung         | <b>TEC</b>                     |
| Hinweis                | <b>Stück auf Palette - 945</b> |
| Weight                 | <b>0.079 kg</b>                |
| Zolltarifnummer        | <b>39231000</b>                |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Lebensmittelechte Schraubdose, die Schüttgut und Kleinteile dicht verschließt und sich sortiert stapeln lässt.

- Dicht schließender Schraubdeckel hält den Inhalt sauber und trocken
- Lebensmittelecht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Stapelbare Bauform für platzsparende, übersichtliche Lagerung
- Tiefzieheinsätze gliedern den Innenraum für Kleinteile

Für Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie zur Aufbewahrung von Pulvern, Granulaten, Proben und Kleinteilen.

Lebensmittelecht, hergestellt in Deutschland aus Kunststoff.

## Technische Daten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Durchmesser x Höhe         | 11,1 x 10,3 cm        |
| Farbkombination            | Dose weiß, Deckel rot |
| Volumen                    | 0,65 Liter            |
| Durchmesser Behälter       | 9,9 cm                |
| Durchmesser Einfüllöffnung | 9,7 cm                |
| Originalitätsverschluss    | Abreißring            |
| Dichtigkeit                | wasserdicht           |
| Ausführung                 | mit Innendeckel       |
| Material                   | PP                    |
| Gewicht                    | 79 g                  |