

[Verzinnte Quadrat Teezinn Kanister](#) mit Abmessungen 95-95-100 mm und 95-95-135 mm

### **Kernproduktspezifikationen:**

Material - [Zinnplatte für Lebensmittelqualität](#) (Zinnbeschichtete Eisen), Dicke von 0,2 bis 0,35 mm, Besprechung der Sicherheitsstandards für den internationalen Lebensmittelkontakt. Abmessungen - Quadratisches Design, in zwei Größen erhältlich: 95 × 95 × 100 mm (ungefähr 200 g Kapazität) oder 95 × 95 × 135 mm (ca. 300 g Kapazität) mit anpassbarer Höhe und Breite.

### **Verfahren:**

- Oberflächenbehandlung: Vierfarbdruck/Spezialfarbdruck mit optionalem Lack, mattem Finish oder zugefrorener Textur, Muster sind weastend und kratzfest.
- Strukturierter Prozess: Drei-teiliger kann die Technologie mit einer inneren Rand- und Bodenverriegelungsdichtung genießen und einen hervorragenden Feuchtigkeitsbeständigkeit bieten.
- Detailverarbeitung: Laser-aufgerufenes Logo, Kantenablösen, um Schnitte zu vermeiden, und die Überbeschichtung von Lebensmitteln an der Innenwand zur Rostvorbeugung.

### **Vorteile von [China Custom Factory für Teezinn kann](#)**

Chinas führende Tee können Hersteller von One-Stop-Anpassungen anbieten, einschließlich Schimmelpilzentwicklung, Musterdesign und Zubehörpaarung (wie EVA-Auskleidung, Taschenbeutel).

Flexible Mindestbestellmenge, beginnend mit 100 Teilen für kleine Chargen

### **Hohe Präzision [Professionelle Tee -Dose Dose Hersteller](#) Verfahren:**

Verwendet vollautomatische Stempelgeräte mit einem Fehler von  $\leq 0,5$  mm, um sicherzustellen, dass der Tank quadratisch und frei von Verformungen ist.

Strenge Verfahren zur Qualitätsinspektion: Versiegelungsintegritätstest (Unterdruckererkennung), Oberflächendifferenzkontrolle ( $\Delta E \leq 1,5$ ), Rand -Burr -Screening.

### **Umweltschutz und Haltbarkeit**

Zinnplattenmaterial ist zu 100% recycelbar und erfüllt die EU ROHS -Umgebungsstandards. Es hat eine Kompressionsstärke von mindestens 50 kg, wodurch er während des Transports gegen Druck resistent ist. Die Zinnbeschichtung verhindert Korrosion und sorgt dafür, dass die für längeren Zeiträume gespeicherten Tee keine unerwünschten Aromen absorbieren.