

[Holgazado cuadrado botes de lata de té](#) con dimensiones 95-95-100 mm y 95-95-135 mm

Especificaciones básicas del producto:

Material - [Hojalata](#) (hierro recubierto de estaño), espesor 0.2-0.35 mm, que cumple con los estándares internacionales de seguridad de contacto de alimentos. Dimensiones: diseño cuadrado, disponible en dos tamaños: 95 × 95 × 100 mm (aproximadamente 200 g de capacidad) o 95 × 95 × 135 mm (aproximadamente 300 g de capacidad), con altura y ancho personalizables.

Proceso:

- Tratamiento de superficie: impresión de cuatro colores/impresión de color especial, con barniz opcional, acabado mate o textura esmerilada, los patrones son resistentes al desgaste y resistentes a los rasguños.
- Proceso estructural: la tecnología de costura de lata de tres piezas, con un borde enrollado interno y un sello de bloqueo inferior, proporcionando una excelente resistencia a la humedad.
- Procesamiento detallado: logotipo de borde con láser, desgaste de borde para prevenir cortes y recubrimiento de grado alimenticio en la pared interior para la prevención de óxido.

Ventajas de [China Custom Factory para lata de té lata](#)

Los fabricantes de té líderes de China pueden ofrecer servicios de personalización único, que incluyen desarrollo de moho, diseño de patrones y combinación de accesorios (como revestimiento EVA, bolsas de bolso).

Cantidad de pedido mínimo flexible, comenzando desde 100 piezas para lotes pequeños

Alta precisión [Fabricante de lata de té profesional](#) proceso:

Utiliza equipos de estampado totalmente automáticos con un error de ≤ 0.5 mm, asegurando que el tanque esté cuadrado y libre de deformación.

Procedimientos de inspección de calidad estrictos: prueba de integridad del sello (detección de presión negativa), control de diferencia de color de impresión superficial ($\Delta E \leq 1.5$), detección de burbujación de borde.

Protección del medio ambiente y durabilidad

El material de tinplate es 100% reciclable y cumple con los estándares ambientales de la UE ROHS. Tiene una resistencia a la compresión de al menos 50 kg, lo que la hace resistente a la presión durante el transporte. El recubrimiento de estaño evita la corrosión, asegurando que el té almacenado durante largos períodos no absorba los sabores no deseados.