

**Tonalado quadrado Cacadrilhas de lina de chá** com dimensões 95-95-100mm e 95-95-135mm

### **Especificações principais do produto:**

Material - [Placa de lata de grau de comida](#) (Ferro revestido de estanho), espessura de 0,2-0,35 mm, atendendo aos padrões internacionais de segurança de contato com alimentos. Dimensões - Projeto quadrado, disponível em dois tamanhos: 95 × 95 × 100mm (capacidade de aproximadamente 200g) ou 95 × 95 × 135 mm (capacidade de aproximadamente 300g), com altura e largura personalizáveis.

### **Processo:**

- Tratamento de superfície: impressão em quatro cores/impressão em cores especiais, com verniz opcional, acabamento fosco ou textura fosca, os padrões são resistentes ao desgaste e resistentes a arranhões.
- Processo estrutural: a tecnologia de costura de três peças de lata, com uma borda laminada interna e vedação de bloqueio de fundo, proporcionando excelente resistência à umidade.
- Processamento de detalhes: logotipo gravado a laser, debustão de borda para evitar cortes e revestimento de nível de alimento na parede interior para prevenção da ferrugem.

### **Vantagens de [Fábrica personalizada da China para lata de chá](#)**

Os principais fabricantes da China da China oferecem serviços de personalização de um balcão, incluindo desenvolvimento de moldes, design de padrões e emparelhamento de acessórios (como revestimento EVA, sacolas).

Quantidade de pedido mínimo flexível, começando de 100 peças para pequenos lotes

### **Alta precisão [Fabricante de lata de chá profissional](#) processo:**

Utiliza equipamentos de estampagem totalmente automáticos com um erro de  $\leq 0,5$  mm, garantindo que o tanque seja quadrado e livre de deformação.

Procedimentos estritos de inspeção da qualidade: Teste de integridade de vedação (detecção de pressão negativa), controle da diferença de cor de impressão superficial ( $\Delta E \leq 1,5$ ), triagem de rebarbas de borda.

### **Proteção e durabilidade ambiental**

O material da placa de lata é 100% reciclável e atende aos padrões ambientais da UE ROHS. Possui uma força de compressão de pelo menos 50 kg, tornando-o resistente à pressão durante o transporte. O revestimento de lata impede a corrosão, garantindo que o chá armazenado por longos períodos não absorva sabores indesejados.