

[Étape carré bidons de thé](#) avec dimensions 95-95-100 mm et 95-95-135 mm

Spécifications de base du produit:

Matériel - [Plaque de qualité alimentaire](#) (fer à couvert d'étain), épaisseur 0,2-0,35 mm, répondant aux normes internationales de sécurité des contacts alimentaires. Dimensions - conception carrée, disponible en deux tailles: 95 × 95 × 100 mm (capacité d'environ 200 g) ou 95 × 95 × 135 mm (capacité d'environ 300 g), avec une hauteur et une largeur personnalisables.

Processus:

- Traitement de surface: impression à quatre couleurs / imprimerie de couleur spéciale, avec un vernis facultatif, une finition mate ou une texture givrée, les motifs sont résistants à l'usure et résistants aux rayures.
- Processus structurel: une technologie de couture à trois pièces peut, avec un bord de verrouillage roulé intérieur et un joint de verrouillage inférieur, offrant une excellente résistance à l'humidité.
- Traitement des détails: logo à gravure laser, débournant les bords pour éviter les coupes et le revêtement de qualité alimentaire sur la paroi intérieure pour la prévention de la rouille.

Avantages de [L'usine personnalisée en Chine pour l'étain de thé peut](#)

Les fabricants de thé en tête de Chine offrent des services de personnalisation à guichet unique, y compris le développement de moisissures, la conception de motifs et l'appariement des accessoires (tels que EVA Lining, Tote Bags).

Quantité de commande minimale flexible, à partir de 100 pièces pour les petits lots

Haute précision [Tin de thé professionnel peut fabricant processus:](#)

Utilise un équipement d'estampage entièrement automatique avec une erreur de $\leq 0,5$ mm, garantissant que le réservoir est carré et exempt de déformation.

Procédures d'inspection de qualité stricte: test d'intégrité du sceau (détection de pression négative), contrôle de la différence de couleur de l'impression de surface ($\Delta E \leq 1,5$), dépistage de la bavure.

Protection de l'environnement et durabilité

Le matériau en filet est 100% recyclable et répond aux normes environnementales de l'UE ROHS. Il a une résistance à la compression d'au moins 50 kg, ce qui le rend résistant à la pression pendant le transport. Le revêtement en étain empêche la corrosion, garantissant que le thé stocké pendant de longues périodes n'absorbe pas les saveurs indésirables.