

Moules de cuisson commerciaux de haute qualité, moules en étain de cuisson de pain en aluminium antiadhésifs Double face avec couvercle

Principales caractéristiques des moules à pain en aluminium antiadhésifs double face

- 1. Fabriqué en alliage d'aluminium durable :** Nos moules à pain en aluminium sont fabriqués à partir d'un alliage d'aluminium de première qualité, garantissant une durabilité et une excellente conduction thermique, ce qui est essentiel pour obtenir une miche de pain parfaite.
- 2. Conception conçue avec précision :** Chacun de nos moules à pain est équipé de trous stratégiquement placés au fond. Ces trous contribuent à favoriser une cuisson uniforme, permettant à votre pain d'obtenir la texture et la saveur idéales.
- 3. Surface antiadhésive double face :** Choisissez entre une surface lisse ou ondulée, selon vos besoins spécifiques en matière de cuisson. Notre traitement de surface antiadhésif double face garantit un démoulage facile et un nettoyage sans effort, vous permettant d'économiser du temps et des efforts.
- 4. Forme rectangulaire ou carrée polyvalente :** Que vous préfériez la forme rectangulaire classique ou un design carré moderne, nos moules à pain et à gâteaux sont disponibles avec un couvercle pratique pour une miche de pain parfaitement formée et uniforme à chaque fois.
- 5. Plusieurs tailles standard et personnalisation :** Nous comprenons que chaque boulangerie et établissement alimentaire a des exigences uniques. C'est pourquoi nous proposons une large gamme de tailles standard, notamment 210 g, 250 g, 300 g, 450 g, 500 g, 600 g, 750 g, 900 g, 1 000 g, 1 200 g et 1 500 g. Si vous avez besoin d'une taille spécifique non répertoriée, notre service de personnalisation est prêt à répondre à vos besoins précis.
- 6. Votre partenaire de confiance [Usine de moules à pain en Chine](#) :** Nous sommes fiers d'être un fabricant professionnel de moules à pâtisserie commerciaux avec un engagement envers la qualité. Nous proposons des services ODM et OEM, avec plus de 15 ans d'expérience aux grossistes, distributeurs, boulangeries, restaurants, usines alimentaires et marques d'ustensiles de cuisson. Découvrez la différence en matière d'excellence en pâtisserie avec les moules à pain Tsingbuy. Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins et élever votre boulangerie vers de nouveaux sommets.

Images du produit de moules en aluminium antiadhésifs double face pour la cuisson du pain









197*106mm

186*101mm

110mm

450G



197*106mm

186*101mm

110mm

450G



197*106mm

186*101mm

110mm

450G









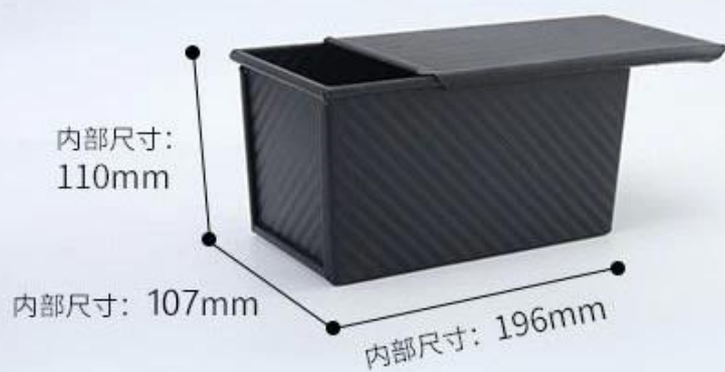




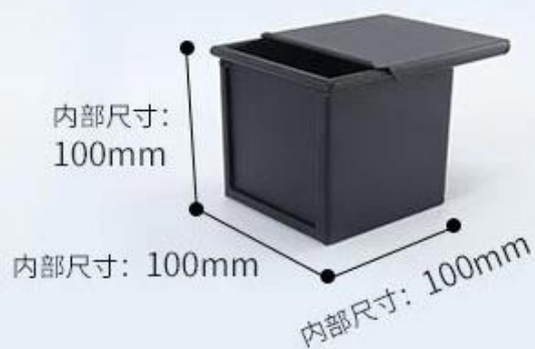








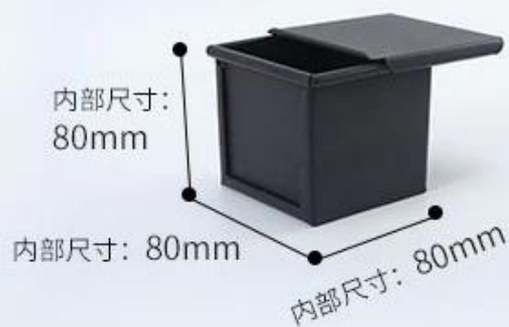
450g吐司模具



250g吐司模具



450g吐司模具



125g吐司模具



Plus de types de moules à pain et à pain pour votre information

En voici d'autres [Vente en gros moule à pain en aluminium](#) pour une utilisation en boulangerie et en cuisine à domicile.

Nos moules à pain Pullman sont conçus avec un style simple, beau et pratique. Ils ont une bonne conduction thermique rapide, un chauffage uniforme, pas facile à apparaître brûlure partielle.

Matériau en option : aluminium, acier aluminisé, acier inoxydable

Options de perforation : aucune perforation, fond perforé, entièrement perforé

Scène d'utilisation : moule à pain simple, moule à pain à sangle

Options de surface : lisse, ondulée, sans revêtement, antiadhésive en téflon, antiadhésive en silicone

Taille : n'importe quelle taille

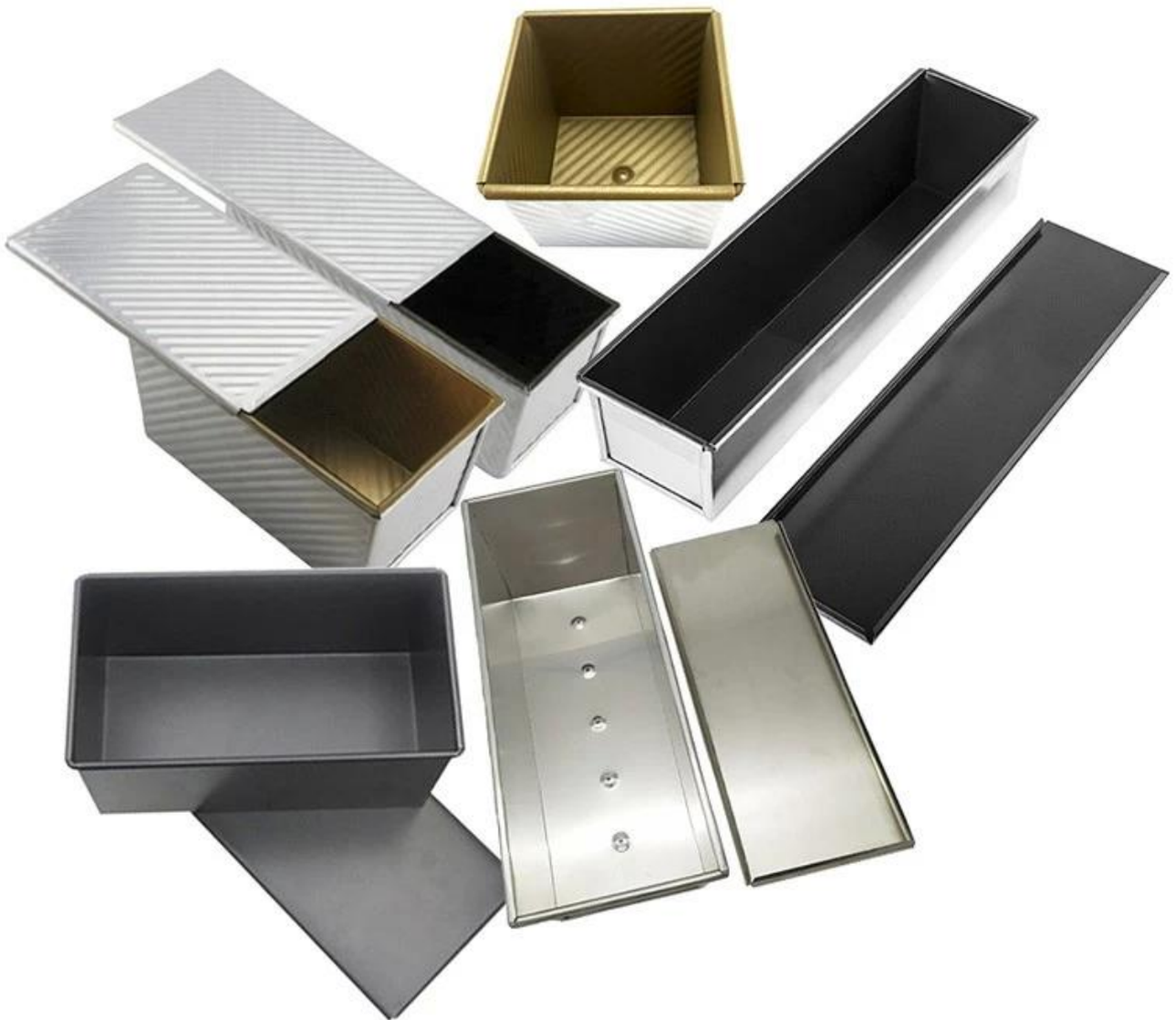
Couvercle : avec couvercle ou non selon vos besoins.











Coutume la fabrication de moules à pain en sangle est l'une de nos plus grandes forces, bienvenue pour plus d'informations. Tsingbuy [fournisseur de boîtes à pain](#) est engagé dans la fabrication d'ustensiles de cuisson depuis plus de 12 ans et fournit des milliers d'ustensiles de cuisson à des clients internationaux. Utiliser nos pâtisseries poêle , vous pouvez facilement préparer toutes sortes de plats délicieux, Mousseline de soie Gâteaux, gâteau mousse, Quatre-quarts, cheesecake, etc.









Photos de l'usine de pain et de moules à pain Tsingbuy

Pictures of Workshop









