

Antiadhésif Acier aluminisé Moule à pain perforé

Caractéristiques principales de antiadhésif aluacier minisé moule à pain perforé

- 1.0 / 1.2acier aluminisé de mm d'épaisseur, bon pour la conduction thermique et les performances de cuisson tout en excellente durabilité et longue durée de vie.
- surface perforée pour un excellent flux d'air et un gain de temps de cuisson
- surface antiadhésive, matériau hautement qualifié, sans danger pour le contact direct avec les aliments.
- fil dans la jante pour plus de résistance, pour une meilleure durabilité et pâte de maintien stable.
- couvercle facilement amovible pour faire du pain avec un dessus lisse.
- fabrication à la main, apparence exquise et sensation tactile douce à la main.
- taille personnalisée, vous pouvez obtenir celle que vous souhaitez avec Tsingbuy [fabricant de moule à pain pullman](#).

Images des produits de antiadhésif aluminisé perforé pullman moule à pain





Plus de types de pullman moule à pain et service de personnalisation

Voici plus de types pour votre information de Tsingbuy [personnalisation du moule à pain](#).

Matériau en option: aluminium, acier aluminisé, acier inoxydable

Options de perforation: pas de perforation, perforée par le bas, entièrement perforée

Utilisation de la scène: moule à pain simple, moule à pain à sangle

Options de surface: lisse, ondulé, sans revêtement, antiadhésif en téflon, antiadhésif en silicone

Taille: toute taille

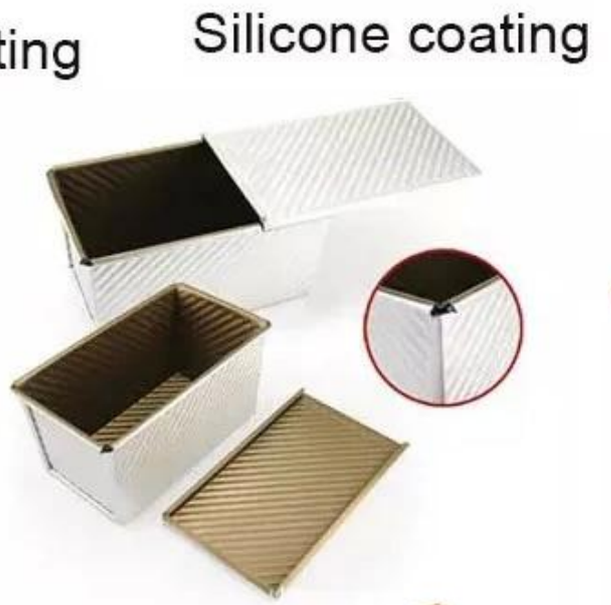
Couvercle: avec couvercle ou non selon vos besoins.

customized single loaf pan





Teflon coating



Silicone coating



Material:

Aluminum alloy

Aluminized steel



Photos de l'usine de moules à pain Pullman





À propos de nous

 Zoe Lee	TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET OEM & ODM - Bakeware and Customization	
 Tel	+86 186 1186 6087	+86 0755-85234769
 Email	marketing@tsingbuy.com	
 Skype	+86 186 1186 6087	
 Whatsapp	+86 186 1186 6087	
 Web	www.chinabakeware.com	
 ADD	2 Floor B1 Building, No 22 Dafu Industry park, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China 518110	