

## Moule à pain en carton ondulé doré

### **Caractéristiques principales du moule à pain cubique en acier ondulé doré**

1. Fabriqué en acier aluminisé de 1,0 mm pour une conductivité thermique meilleure et uniforme.
2. La surface ondulée permet une meilleure circulation de l'air et de meilleures performances de cuisson.
3. Le revêtement antiadhésif doré est à la mode et sans danger pour les aliments, pour un démoulage plus facile du pain.
4. Le fil dans la conception de la jante le rend plus durable et difficile à déformer pour une longue durée de vie.
5. Fonction multiple pour faire des sandwiches, des toasts, des pains traditionnels, etc.
6. Taille personnalisée selon vos besoins est la bienvenue dans Tsingbuy [fabricant de moules à pain](#).

### **Images du produit de moule à pain en acier ondulé doré en aluminium aluminisé**





### **Plus de types de moules à pain en aluminium de Tsingbuy**

Voici plus de types pour votre information de Tsingbuy [producteur de pain grillé antiadhésif](#).

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



## **More Customized Strap Loaf Pans from Tsingbuy**



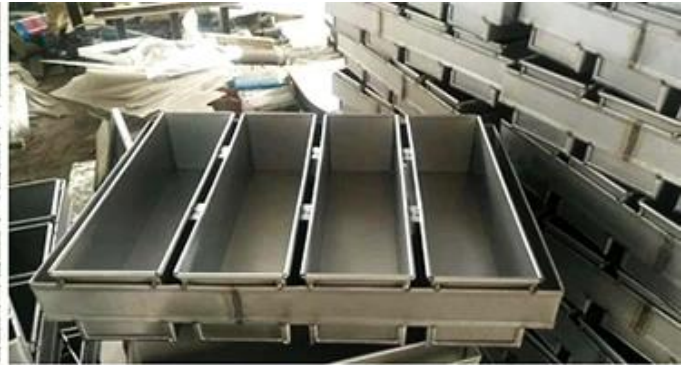
**nous principalement fabrication**





## Loaf Pan

Tsingbuy Industry Limited



## Contactez 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	