

## Pagnotta dorata con cubo ondulato

### **Caratteristiche principali della pagnotta di cubo ondulato in acciaio alluminato dorato**

1. Costruito con acciaio alluminizzato da 1,0 mm per una migliore e uniforme conducibilità del calore.
2. La superficie ondulata consente una migliore circolazione dell'aria e prestazioni di cottura.
3. Il rivestimento antiaderente color oro è alla moda e sicuro per gli alimenti, per sformare più facilmente il pane.
4. Il filo nel design del cerchio lo rende più resistente e non facile da deformare per una lunga durata.
5. Funzione multipla per preparare panini, toast, pane tradizionale, ecc.
6. Dimensioni personalizzate secondo le vostre esigenze sono accolte favorevolmente in Tsingbuy [produttore di padelle di alluminio](#).

### **Immagini dei prodotti della pagnotta in acciaio alluminato dorato con cubetti ondulati**





### **Altri tipi di padelle in alluminio Tsingbuy**

Ecco altri tipi di informazioni da Tsingbuy [produttore di tostini per pane antiaderente](#).

Materiale opzionale: alluminio, acciaio alluminizzato, acciaio inossidabile

Opzioni di perforazione: nessuna perforazione, fondo perforato, tutto perforato

Usando la scena: padella singola, padella per cinturino

Opzioni di superficie: liscia, ondulata, senza rivestimento, teflon antiaderente, silicone antiaderente

Dimensioni: qualsiasi dimensione

Coperchio: con coperchio o meno come requisito.

# customized single loaf pan



Teflon coating

Silicone coating



Material:

Aluminum alloy

Aluminized steel



## More Customized Strap Loaf Pans from Tsingbuy



**Noi principalmente produzione**





## Loaf Pan

Tsingbuy Industry Limited



## Contattaci

 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	