

# Aluminium-Non-Stab-Perforiertes Baguette-Pan Französisches Laib-Brot-Backblech

## Hauptmerkmale von Aluminium Französisch Brot Laib Backtablett Baguette Pan

- mit 1,0 mm hochfester Aluminiumlegierung, Leichtmaterial, 1/3 Gewicht des Eisens;
- Oberflächenlöcher-Perforationsdesign, schnelle Wärmeübertragung, Backzeit und Kosten sparen.
- 5 Reihen und größere Größen für Ihre Auswahl, geeignet für die Anwendung der Lebensmittelfabrik
- geschlossener Rahmen, stabil beim Bewegen auf Racks
- Verstärkte Balken rundherum für extra solide Unterstützung und düsterer
- Direkte Fabrikversorgung und niedrigste Kosten
- Professionelle und erfahrene Produktion mit mehr als 12 Jahren
- Tsingbuy. [StangenbrotBackenTablettAnbieter](#) bietet professionelle Verpackung und schnelle Lieferung

## Mehr BilderS von Aluminium Baguette Backtray French Brot Laib Backformpfanne

68X58cm Aluminum Nonstick Baguette Pan  
with 4/5/6 slots



## Product Specification



6-slot baguette pan  
material: aluminum  
size: 68\*58\*3cm  
thickness: 1.0mm  
surface: nonstick coated  
package: 10pcs/carton



Food grade  
nonstick coating,  
suitable for  
home kitchen  
and commercial  
baking use.

Reinforced Frame  
strong support  
durable with  
long service life





reinforced Frame

# Product Details



## Weitere Arten von Baguette Backtablett

Tsingbuy ist ein führender fachlicher Baguette-Tray-Hersteller, der in Produktion, Anpassung und Exportdienstleistung seit über 10 Jahren in Produktion, Anpassung und exportierter Service spezialisiert ist. Sie können Ihr Erforderliches Baguette-Backblech genau das gleiche wie Ihre Anforderungen mit uns erhalten. Hier sind einige Produktbilder von Tsingbuy [Französischer Laib Bread Pan Hersteller](#) für Ihre Information.



anodized surface  
4 rows







**Bilder von [perforierte Baguette-Pan-Fabrik](#)**

Automatic Cutting Machine	Automatic Punching Machine	Punching Machine
		
Bending Machine	Sand Blasting Machine	Drying Machine
		

No.	Production Process	No.	Production Process	No.	Production Process
1	 Cutting	2	 Automatic Punching	3	 Punching
4	 Bending	5	 Welding	6	 Polishing
7	 Sand Blasting	8	 Cleaning	9	 Spraying
10	 Drying				