

Bandeja de hornear de panadería de acero aluminizado comercial, bandeja de molde para hornear de muffin de 54 toneladas

Características principales de 54 mohos comerciales mini bandeja de hornear muffin y cupcake

Construcción de acero aluminizado premium

Hecho a partir de acero aluminizado de alta calidad, esta bandeja redonda de cupcake y muffins ofrece una resistencia, durabilidad y retención de calor superior, asegurando los resultados de hornear uniformes cada vez.

Revestimiento antiadherente

Con una superficie antiadherente importada de alta calidad, esta bandeja de magdalenas y muffins permite una fácil liberación de productos horneados sin la necesidad de grasa o revestimientos adicionales, reduciendo el tiempo de limpieza y mejorando la longevidad de sus artículos horneados.

Construcción entrelazada con 54 moldes

Diseñada con precisión, esta bandeja de magdalenas y muffin presenta una construcción entrelazada que contiene 54 moldes de hornear redondos individuales, proporcionando una solución eficiente y de alta capacidad para las necesidades de hornear a gran escala.

Opciones de tamaño personalizable

El tamaño de la bandeja estándar es de 400 mm x 720 mm, pero tsingbuy [Fábrica de bandejas de cupcake redondas en China](#) Ofrece personalización completa para cumplir con los requisitos específicos para diferentes operaciones de hornear, ya sea para una producción a gran lotes o a gran escala.

Ideal para uso comercial

Perfectamente adecuado para panaderías comerciales, fábricas de alimentos y sistemas de producción de maquinaria automática, esta sartén está diseñada para uso pesado en entornos de alto volumen.

Variedad de opciones de moho

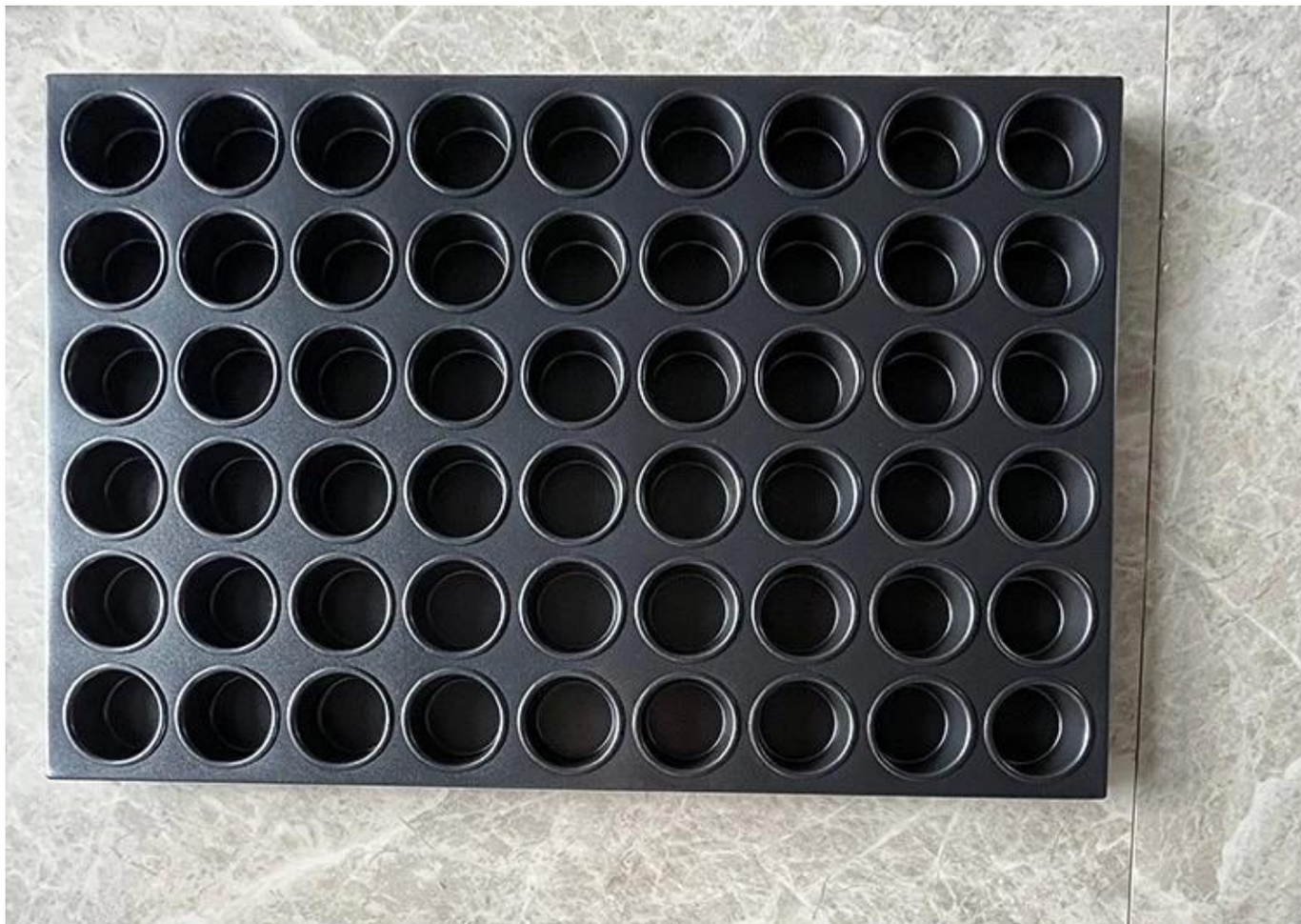
Tsingbuy ofrece una amplia gama de opciones redondas de moldes para muffins y cupcake para satisfacer sus necesidades comerciales, con servicios de personalización profesionales disponibles directamente de nuestro equipo de fabricación.

Imágenes de productos de 54 moldes mini bandeja para hornear muffin y cupcake









Más tipos de sartenes para hornear múltiples martillos

Tsingbuy Industry Limited es un líder [China Mini Muffin Banking Banker Fabricante](#) con más de 18 años de experiencia (desde 2006) en la industria de la panadería. La personalización industrial de las sartenes para hornear multi-molde de Tsingbuy es la mejor opción si tiene necesidades. Nuestros productos se han exportado a Europa, American, Audtralia/Nueva Zelanda, Oriente Medio, Asia, África y otras áreas. Esperamos unirnos con más y más clientes internacionales para producir sartenes de hornear industriales multi-moldeo para disfrutar del encanto del horno calificado. Las siguientes bandejas de hornear industriales múltiples y de hornear son para su referencia, tenemos muchas más bandejas de moliamiento de fábrica. Póngase en contacto con nosotros con cualquiera de sus necesidades y requisitos.



Multi-mould Pan

Machine Stamp

Aluminized steel

Round corner

Nature/Teflon Coating/
Silicone Coating





Multi-mould Pan

Buckle Type

Commerical bakery use

Customized design welcome



Complete Platform Piece

Single Mould Buckled

Fit with Auto Bakery Machine





Multi-mould Pan

Connecting Type

Commerical bakery use

Customized design welcome

Single Mould Machine Stamp
Fit with Auto Bakery Machine





Multi-mould Pan

Buckle Type

Commerical bakery use

Customized design welcome



Complete Platform Piece

Single Mould Buckled

Fit with Auto Bakery Machine



Espectáculo de fábrica

Our Multi-mould Baking Pan Workshop ODM & OEM Service

Well equipped with CNC machines, punching ,cutting, moulding machines, our annual production ability has been over 150million US-dollars







Packing and Shipping



Además [sartén al por mayor de cupcake sin palo](#) Para uso comercial e industrial, también proporcionamos paneles de pan de pan de panadería de acero inoxidable personalizado que se puede hornear en el horno. Bienvenido a Cotact Us en cualquier momento.

Recommended Matched Product

Custom bakery trolley / oven rack for multi-mould pans is available

