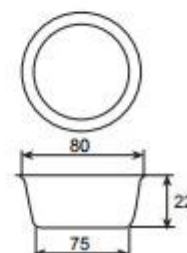


Moule à muffins multi-moisissures antiadhésif

Principales caractéristiques du moule à cake à moules multiples

1. Plateau de tasse d'industrie d'OEM pour l'usage commercial, approprié à la boulangerie et à l'usine de nourriture
2. Conduction thermique supérieure avec une construction en acier aluminisé de qualité alimentaire
3. Revêtement antiadhésif à dégagement facile pour faciliter la cuisson et le nettoyage
4. Deux douzaines de mini muffins ou cupcakes à la fois avec ce plat de 24 tasses, adapté à la production en usine
5. Match avec le four à pain automatique avec dessin requis
6. Les tailles standard pour votre choix, moule sur mesure peuvent également être faites
7. Équipe professionnelle, bon service, transitaire fiable, beaucoup d'expérience.

Images de Moule à muffins multi-moisissures antiadhésive de 24 tasses











Plateau de coupe OEM

[Plateau de coupe OEM](#) produit par Tsingbuy Industry Limited est maintenant devenu l'un des plus grands grossistes de moules multi-moules en Chine.

Il est principalement utilisé dans les usines alimentaires et la boulangerie. Bien sûr, il peut également être utilisé comme ustensiles de cuisson à la maison. Il peut contenir deux douzaines de mini muffins ou de petits gâteaux à la fois avec 24 tasses intérieures. C'est très utile à la maison pour la fête du week-end ou une fête d'anniversaire, une douche de bébé ou de mariage. C'est un excellent plateau de gâteaux qui peut également être utilisé pour faire des biscuits. Ce moule à muffins de 24 tasses permet aux boulangers de gagner du temps et d'optimiser l'espace de four.

Matériaux de haute qualité antiadhésifs et sécurité alimentaire

La surface du moule à muffins antiadhésif peut être naturelle / sans revêtement, ou en téflon ou en silicone. Il est très facile de libérer de la nourriture et de nettoyer. Il peut également être facilement utilisé dans un chariot.

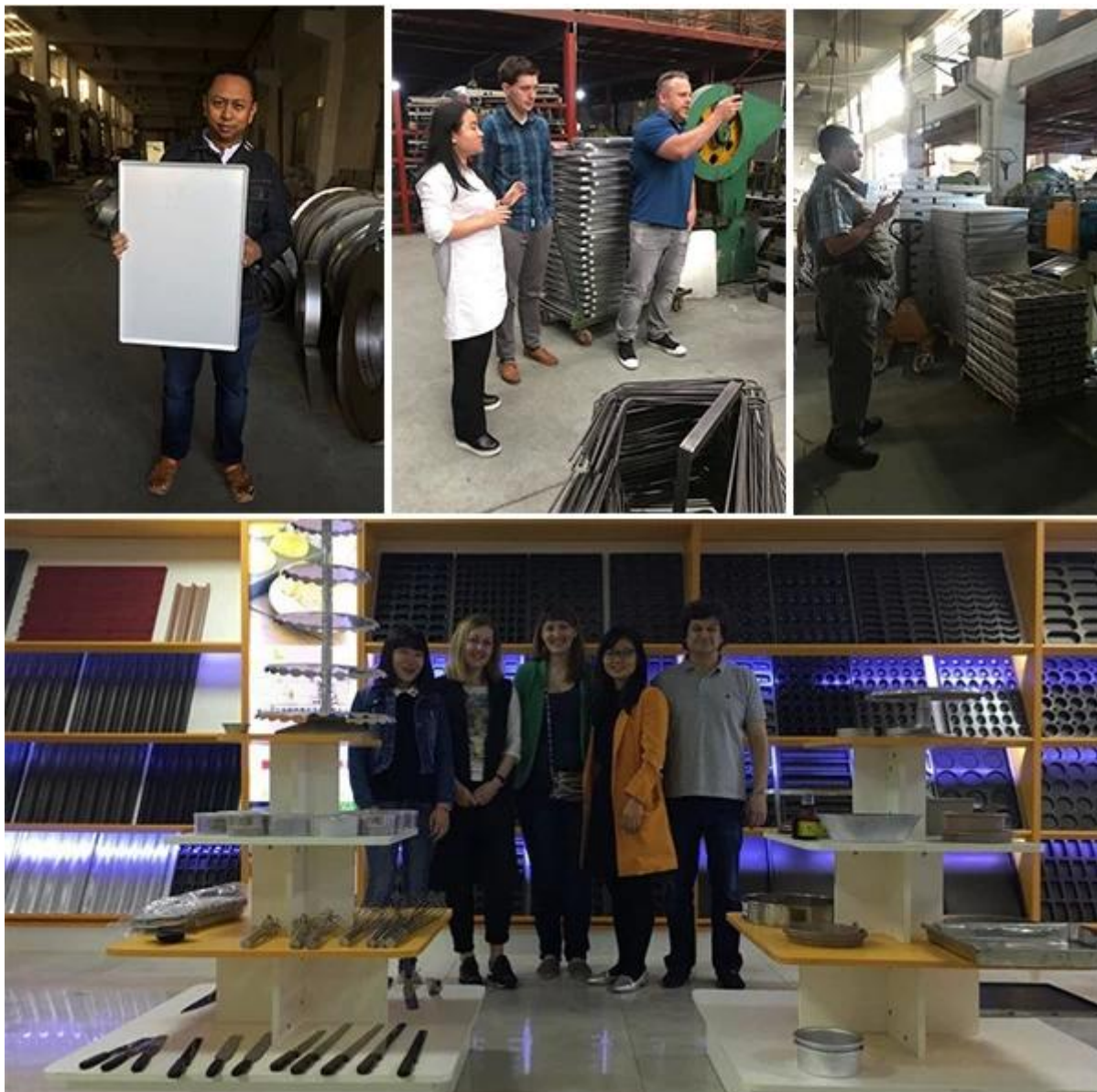
Les moules de taille standard et le plateau de coupe personnalisé sont également acceptables

Le plat de cuisson Nuffin antiadhésif, fabriqué avec le tampon de la machine, avait des coins arrondis. En tant que l'un des fournisseurs de produits de boulangerie les plus expérimentés en Chine, nous avons différentes formes de coupelles intérieures qui sont le plus souvent utilisées dans les boulangeries commerciales. La conception et la production personnalisées peuvent également être acceptées.

Salle d'exposition



Client visitant



À PROPOS DE NOUS

Fondée en 2006, l'usine Tsingbuy Industry Limited est située à Guangzhou, avec 8 000 mètres carrés et plus de 200 employés. Nous sommes engagés dans des ustensiles de cuisson commerciaux et domestiques. Nous avons également une longue expérience dans la personnalisation des ustensiles de cuisson commerciaux (clayettes, casseroles) pour les grandes et moyennes usines agro-alimentaires.

Nous fabriquons principalement des plaques de cuisson, comme [poêles à draps](#), moules à pain / à pain, plateaux à baguette, chariot de boulangerie et clayettes de refroidissement. Après plus de 12 ans d'assistance et de soutien de la part de ses clients, Tsingbuy Industry Limited s'est développé pour devenir le leader [Chine fabricant de plats de cuisson](#) et fournisseur. Aujourd'hui, nos clients et amis de plus de 50 pays utilisent nos produits.

Le plateau de coupe OEM est l'une des séries les plus vendues dans notre usine. Nous avons la capacité d'usine pour la vente en gros et fournissons un plateau de cuisson multi-moisissure à bas prix pour les clients internationaux. La coopération avec nous vous rendra beaucoup plus compétitif en termes de qualité et de prix des produits sur votre marché.

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	

Notre gamme de produits

