

Fabryka luzem hurtownia wysokiej jakości czerwona miedź forma do pieczenia Canele Canele blaszany kubek do pieczenia Mini czekoladowa babeczka ciasto blaszana forma

Główne cechy małej miedzianej formy canele canele blaszanej formy do ciasta

1. Doskonała przewodność cieplna: te formy z czerwonej miedzi Canele są wykonane z wysokiej jakości materiału miedzianego, znanego z doskonałej przewodności cieplnej. Zapewnia to równomierne i równomierne rozprowadzanie ciepła w całym procesie pieczenia, dzięki czemu ciasta canele są idealnie złociste i karmelizowane.
2. Powłoka nieprzywierająca: Formy canele są wyposażone w wysokiej jakości nieprzywierającą powłokę, która pozwala na bezproblemowe uwalnianie upieczonych smakołyków. Pożegnaj się z frustrującym sklejeniem i kruszeniem, ponieważ nieprzywierająca powierzchnia zapewnia łatwe wyjmowanie, zachowując skomplikowane szczegóły i kształty ciast canele.
3. Trwałe i trwałe: wykonane z wytrzymałego materiału miedzianego, te formy są trwałe. Wysokiej jakości konstrukcja zapewnia odporność na wypaczanie i zginanie, zapewniając niezawodnego i długotrwałego towarzysza pieczenia. Formy mogą wytrzymać wysokie temperatury i wielokrotne użycie bez utraty kształtu i wydajności.
4. Klasyczny projekt: Tsingbuy [producent foremek do ciast](#) stworzył formy do canele w klasycznym stylu, dodając odrobinę elegancji Twojej kuchni i wysiłkom związanym z pieczeniem. Elegancka miedziana obudowa nie tylko poprawia ich estetykę, ale także sprzyja efektywnemu rozprowadzaniu ciepła, czego efektem są doskonale upieczone ciasta canele z rozkosznie chrupiącą powierzchnią i miękkim wnętrzem.
5. Wszechstronne narzędzie do pieczenia: te formy nie ograniczają się tylko do ciast canele. Można ich również użyć do stworzenia wielu innych pysznych smakołyków, w tym mini ciasteczek, babeczek, kremów i innych. Ich wszechstronny charakter sprawia, że są cennym dodatkiem do kolekcji każdego entuzjasty pieczenia, pozwalając na nieograniczone możliwości twórcze w kuchni.

Zainwestuj w te formy z czerwonej miedzi, aby poprawić swoje wrażenia z pieczenia i za każdym razem osiągnąć profesjonalną jakość. Ciesz się wygodą nieprzywierającej powłoki, trwałością miedzianej konstrukcji i wszechstronnością wielofunkcyjnego narzędzia do pieczenia. Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym piekarzem, czy dopiero zaczynasz, te formy z pewnością staną się Twoim ulubionym wyborem do tworzenia pysznych ciast canele i nie tylko.

Zdjęcia produktów Mała miedziana foremka do canele Canele blaszana foremka do ciasta











Więcej rodzajów foremek do ciast od producenta wyrobów do pieczenia Tsingbuy

Fabryka form miedzianych Tsingbuy zapewnia również sprzedaż hurtową okrągłych, kwadratowych, prostokątnych form do pieczenia ciast w kształcie serca, a także specjalne formy do pieczenia ciasta bundt, ciasta szyfonowego, ciasta sprężynowego, ciasta anioła itp. Istnieją setki różnych foremek do ciast różne projekty i rozmiary. Jeśli nie ma nikogo spełniającego Twoje potrzeby, zapewniamy również niestandardowe usługi projektowe i produkcyjne. Usługa ODM i OEM jest jedną z naszych największych sił.



non-stick coated



non-stick



anodized surface no coating





Custom Size



Custom Design





Teflon Coated Surface



Anodized Surface





Pokaz fabryczny

Production Machines



Automatic cutting machine



Automatic punching machine



Punching machine



Bending machine



Sand blasting machine



Drying machine

Our Advantages



Professional machine



Standard production flow



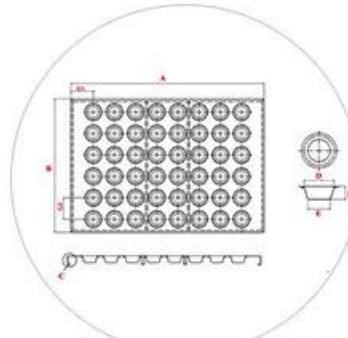
Experienced workers



Clean & tidy warehouse



Quick production fast dispatch



ODM & OEM service

Główne Produkty

Oprócz hurtowych form cannele, dostarczamy również komercyjne wyroby piekarnicze, w tym blachę do pieczenia, blachę do bagietki, formę do bochenka chleba, formę przemysłową do babeczek, wózek piekarniczy itp. Zawsze, gdy jesteś na rynku artykułów piekarniczych, przyjdzie do nas to najlepszy wybór.

MAIN PRODUCT

● Industry cup tray



● Baguette tray



● Sheet pan



● Bakery Trolley



● Bread pan set

