

Transportador pequeno do Chá do recipiente fraco da lata do chá com tampas dobro

Esta caixa quadrada de lata é um pequeno recipiente de chá com tampa dupla. É feito de aço estanhado superior de qualidade segura para alimentos. O tamanho do molde é para cerca de 50g de chá a granel. O material também é indicado para embalagens de chocolates, biscoitos, doces e outros presentes. Produzido com folha de flandres com espessura de 0,23 mm, garantindo durabilidade e praticidade. Também é impresso com cores precisas e padrão de relevo requintado. Todos os detalhes podem ser personalizados, como tamanho do molde, cores de impressão, padrão de relevo e acessórios como bandejas internas e adesivos.



Size: 90x90x135mm

Folha de flandres de alta qualidade, forte e durável

A caixa de flandres é feita de folha de flandres de alta qualidade com espessura de 0,25 mm, o que garante resistência e durabilidade da caixa. Este material não é apenas à prova de ferrugem e umidade, mas também possui boas propriedades de vedação, que podem proteger eficazmente o chocolate, doces, biscoitos e outros alimentos internos contra umidade ou deterioração.

Amplamente aplicável, escolha ideal para armazenamento de sobremesas

Esta caixa de lata tem capacidade moderada e é adequada para uso doméstico diário e como caixa de presente. Não só pode armazenar chocolate, mas também pode ser usado para armazenar uma variedade de sobremesas, como doces e biscoitos. Seu design de aparência requintada parece moderno e generoso, seja colocado em casa ou dado como presente.

Conclusão

Esta caixa de lata de café produzida por uma **C fabricante chinês de caixa de lata** tornou-se a escolha ideal para armazenar chocolate e outras sobremesas com seu material resistente, design exclusivo de tampa de rosca e cenários de aplicação multifuncionais. Esta lata não só protege suas deliciosas sobremesas, mas também adiciona um toque de sofisticação e praticidade à sua vida. Seja para uso pessoal ou para presente, esta caixa de lata será a sua melhor escolha.