

Fábrica de caixa de lata na China lança recipiente de lata CR resistente a crianças, potes redondos de lata de metal à prova de crianças para cannabis CBD

A Fábrica de caixas de lata na China lançou recentemente uma caixa de lata resistente a crianças para armazenamento de cannabis. O que também é bom para indústrias regulares, como chocolates, doces, presentes, artesanato e pen drives em dólares americanos. Esta caixa de lata é feita de folha de flandres de alta qualidade com espessura de 0,23 mm e tamanho D65x142mm, mostrando a excelente qualidade e design da China Tin Box Factory.



Design requintado: adorável e sofisticado

Esta caixa redonda de lata pode proteger as crianças da cannabis. É simples mas eficiente, também fácil de transportar e armazenar. Apesar do tamanho adequado, sua praticidade não diminui em nada. A tampa se ajusta perfeitamente ao corpo da caixa, garantindo o armazenamento seguro dos itens da caixa, seja cannabis ou um biscoito, podendo ficar bem protegido.

Materiais de alta qualidade: garantia de segurança e durabilidade

A caixa de lata CBD é feita de folha de flandres de qualidade alimentar com espessura de 0,23 mm, que possui excelente resistência à ferrugem e umidade. Este material de alta qualidade garante a durabilidade da caixa de lata, permitindo que ela seja usada por muito tempo sem ser facilmente danificada. Além disso, o material da folha-de-flandres atende aos padrões de proteção ambiental e pode ser totalmente reciclado, refletindo a responsabilidade da China Tin Box Factory no desenvolvimento sustentável.

Uso multifuncional: prático e extenso

Esta pequena caixa redonda de lata não é apenas adequada para armazenar CBD e cannabis, mas

também pode ser usada como caixa de armazenamento para pequenos itens normais. Quer se trate de ornamentos requintados, como anéis e brincos, ou vários itens pequenos da vida diária, esta caixa de lata pode fornecer espaço de armazenamento ideal. Seu tamanho pequeno também o torna muito fácil de transportar, atendendo às necessidades das pessoas de armazenamento conveniente na vida moderna.

Conclusão

A caixa redonda de lata lançada pela [China Tin Box Factory](#) tornou-se um dos produtos mais populares do mercado com seu design requintado, materiais de alta qualidade e usos multifuncionais. Esta caixa de lata não apenas fornece aos usuários uma solução prática de armazenamento, mas também demonstra a excelência da China Tin Box Factory em processamento detalhado e artesanato. No futuro, a China Tin Box Factory continuará a desenvolver produtos mais inovadores e a fornecer serviços e experiência de maior qualidade aos clientes globais.

Visit the factory



20000m²

The tin box factory has a plant area of more than 1,200 square meters

20+

The factory has 30 R&D designers to ensure the realization of customers' personalized needs

2000sets

Over the past 15 years, more than 2,000 sets of tin box molds have been accumulated, and the box type is available for selection

400000sets

The factory has introduced more than 10 automated production lines with a monthly production capacity of up to 4 million pieces

production process



FOOD GRADE RAW MATERIAL

Are all made of food grade linplate production raw materials. Through the FDA\SGS\ROHS international standards such as testing, ensure the safety of your product

PRINTING STANDARDS

After printing, quality personnel check the printing effect again, confirm the eligibility criteria. The printing accuracy can reach more than 95-99.79%



Stamping process

The tin box stamping process includes cutting, pre-bending, cutting corners, forming, buckling, stamping, bottom sealing and other steps. Each step is strictly tested to ensure product quality



QUALITY SUPERVISION

The company has perfect ISO9001 quality control system, each product from incoming inspection Pa.C. 0 qc inspection, factory inspection strictly layer upon layer, and to ensure that every product quality



Company qualifications



Our partners



Shipping & payment



PAYMENT T/T, Western Union, MoneyGram, PayPal

