

Usine de boîtes en fer blanc en Chine lance une boîte à lunch en étain avec poignée : la combinaison parfaite de gentillesse et de praticité

China Tin Box Factory a récemment lancé un exquis **Boîte à lunch en étain avec poignée**, qui a rapidement attiré l'attention sur le marché grâce à son design mignon et sa praticité. Cette boîte à lunch en fer blanc est en fer blanc d'une épaisseur de 0,23 mm et d'une taille de 137x90x65 mm. Il est conçu pour le stockage quotidien des déjeuners et des collations des enfants, à la fois respectueux de l'environnement et pratique.



Points forts du design : joli lapin de dessin animé.

La surface de la boîte à lunch en étain est imprimée avec une jolie image de lapin de dessin animé, et le motif vif attire l'attention de nombreux parents et enfants. Le design du lapin de dessin animé ajoute non seulement au plaisir de la boîte à déjeuner, mais permet également aux enfants de ressentir plus de joie en mangeant. L'impression adopte la technologie CMJN avancée, les couleurs sont vives et durables, et il n'est pas facile de s'estomper, ce qui reflète pleinement le superbe niveau de China Tin Box Factory en matière de technologie d'impression.

Poignée durable : un gage de commodité et de sécurité

Pour un transport facile, la boîte à lunch en étain est équipée d'une poignée en métal robuste. La poignée est soigneusement conçue pour garantir à la fois le confort de transport et une grande durabilité. Que ce soit à l'école, lors d'activités de plein air ou en voyage en famille, les enfants

peuvent facilement transporter cette petite boîte à lunch en étain sans se soucier du desserrage ou des dommages de la poignée.

Matériaux de qualité : un choix sûr et respectueux de l'environnement

La boîte à lunch en étain est fabriquée en fer blanc de qualité alimentaire pour garantir un stockage sûr des aliments. Le fer blanc a d'excellentes propriétés anticorrosion, qui peuvent efficacement empêcher les aliments de devenir humides et se détériorer, et conserver la saveur et la fraîcheur d'origine des aliments. Dans le même temps, le matériau en fer blanc est 100 % recyclable et répond aux normes modernes de protection de l'environnement, ce qui garantit non seulement la santé des enfants, mais reflète également l'engagement de China Tin Box Factory envers la protection de l'environnement.

Scénarios applicables : un petit ami polyvalent

Cette boîte à lunch en étain convient non seulement pour transporter le déjeuner quotidien, mais peut également être utilisée comme boîte de rangement pour des collations, des jouets ou d'autres petits objets. Sa polyvalence en fait un bon partenaire dans la vie des enfants, que ce soit à la maison ou en déplacement.

Conclusion

Cette boîte à lunch en étain avec poignée de [China Tin Box Factory](#), avec son design mignon, ses matériaux de haute qualité et ses fonctions pratiques, ajoute plus de plaisir et de commodité à la vie quotidienne des enfants. Cette boîte à lunch est non seulement un choix sûr pour les parents, mais aussi un bon partenaire que les enfants ne peuvent pas lâcher. China Tin Box Factory continuera de défendre le concept d'innovation et de qualité et de lancer davantage de produits de haute qualité qui répondent à la demande du marché.

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

