Lata impresa aduana vadoía de la fiambrera de los niños del envase del metal de la caja de la lata de la manija

Esta caja de hojalata con asa y clip está hecha de material apto para alimentos, podemos imprimir el molde de forma personalizada con los propios diseños del cliente. La caja de hojalata es buena para cajas de almuerzo para niños o paquetes de regalo. También puede ser buena para dulces, chocolates, galletas, regalos y juguetes fabricados con material de hojalata con un espesor de 0,25 mm, el cuerpo de la caja es resistente y duradero, con un diseño sofisticado y una impresión exquisita, y el tamaño del molde se puede personalizar.



Hojalata de alta calidad, resistente y duradera.

La caja de hojalata está hecha de hojalata de alta calidad con un espesor de 0,25 mm, lo que garantiza la resistencia y durabilidad de la caja. Este material no solo es resistente a la oxidación y a la humedad, sino que también tiene buenas propiedades de sellado, lo que puede proteger eficazmente el chocolate, los dulces, las galletas y otros alimentos del interior contra la humedad o el deterioro.

Ampliamente aplicable, opción ideal para almacenamiento de postres.

Esta caja de hojalata tiene una capacidad moderada y es adecuada para uso doméstico diario y como caja de regalo. No solo puede almacenar chocolate, sino que también puede usarse para almacenar una variedad de postres como dulces y galletas. Su diseño de apariencia exquisita luce moderno y generoso, ya sea que se coloque en casa o se regale.

Conclusión

Esta caja de lata de café producida por un **C** <u>fabricante chino de cajas de hojalata</u> se ha convertido en una opción ideal para almacenar chocolate y otros postres gracias a su material resistente, su diseño único de tapa de rosca y sus escenarios de aplicación multifuncionales. Esta caja de hojalata no solo protege tus deliciosos postres, sino que también añade un toque de

sofisticación y practicidad a tu vida. Ya sea para uso personal o como regalo, esta caja de hojalata será tu mejor opción.