

Custom Round Metal Tee Tin Canister mit innerem Deckel - Premium - Verpackung für Teeprodukte

Suchen Sie nach qualitativ hochwertiger, luftdichter Teeverpackungen, die auch Ihr Markenimage verbessert? Unser [Dongguan Round Tea Dose Dose](#) bietet eine perfekte Balance zwischen Funktion und Ästhetik. Dieser runde Metallkanister entworfen und hergestellt von einer führenden kundenspezifischen Tee -Blechkanister -Fabrik und ist eine ideale Wahl, um die Teefrische zu erhalten und gleichzeitig ein Premium -Unboxing -Erlebnis zu bieten.



Schlüsselmerkmale

Klassische runde Form: elegant und räumlich effizient, ideal für Einzelhandel und Geschenkverpackungen.

Innerer Deckel für die zusätzliche Versiegelung: Mit einem montierten inneren Deckel geliefert, um ein doppeltes Schicht-Siegel bereitzustellen, das Frische und schützt vor Luft, Feuchtigkeit und

Licht.

Zinnplatte für Lebensmittelqualität: langlebig, rostbeständig und entspricht den internationalen Sicherheitsstandards.

Wiederverwendbar und umweltfreundlich: Eine nachhaltige Lösung, die Ihre Kunden wiederverwenden und recyceln können.

Voll anpassbar

Als professioneller Hersteller von maßgeschneiderten Metallzinn Kanister bieten wir eine vollständige Anpassung an:

Größe & Abmessungen: Zugeschnitten auf Ihr Produktvolumen zugeschnitten

Farben & Oberflächen: Matt, Glanz, Metallic, Vintage oder benutzerdefinierte Farben

Druck & Prägung: Hochwertiges Logo-Druck, Kunstwerk mit Vollschiebe, Goldstempel oder Präge für einen Premium-Look

Deckeloptionen: flache, Kuppel oder benutzerdefinierte Formen - alle mit oder ohne innere Deckel

Perfekt für das Branding und die Steigerung der Schelfattraktivität Ihres Produkts.

Anwendungen

- * Lose Blatttee
- * Teebeutel / Beutel
- * Kräutermischungen
- * Matcha oder aromatisierte Tees
- * Kaffee, Gewürze und kleine Snacks (Mehrzweckgebrauch)



Regular inventory of more than 1,000 tons of raw materials

which ensures the prices of our tin boxes are stable and the long-term cooperation is more guaranteed





