

PHILATHEK - Verlagsauslieferung für Sammlerkataloge

PHILATHEK Verlagsauslieferung

Haxby, J. A. & Willey, R. C. Coins of Canada 2024



Preis pro Einheit (Stück): €95.00

Haxby, J. A. & Willey, R. C. Coins of Canada 2024 42. edition 2023, Spiral Bound, 824 pages, color photos, text english. The only Canadian coin catalog of its kind! Coins of Canada is a complete one-volume library of Canadian coins, tokens and paper money.

Haxby, J. A. & Willey, R. C. Coins of Canada 2024 42. edition 2023, Spiral Bound, 824 pages, color photos, text english.

The only Canadian coin catalog of its kind! Coins of Canada is a complete one-volume library of Canadian coins, tokens and paper money, including major varieties. Includes: Complete Canadian decimal coinage and pre-confederation issues; Canadian tokens as well as Dominion of Canada and Bank of Canada paper money. It consists of the latest market values by grade. Major sections include:

The French Regime
Pre-Confederation Coinage
Circulation Coins
At-Par Coins
Collector Coins

Collector Sets
Bullion Coins
Dominion of Canada Notes
Bank of Canada Notes

Haxby, J. A. & Willey, R.C. Coi NS von Kanada 2024

42. Ausgabe 2023, Spiral Bound, 824 Seiten, Farbfotos.

Der einzige kanadische Münzkatalog seiner Art! Münzen von Kanada ist eine komplette Einbietungsbibliothek mit kanadischen Münzen, Token und Papiergeld, einschließlich der wichtigsten Sorten. Beinhaltet: vollständige kanadische Dezimalmünzen und Probleme vor der Konföderation; Kanadische Token sowie Dominion of Canada und Bank of Canada Paper Geld. Es besteht aus den neuesten Marktwerten nach Note. Hauptabschnitte umfassen:

Das französische Regime
Münzmittel vor der Konföderation
Zirkulationsmünzen
At-Par-Münzen
Sammlermünzen
Sammlersätze
Bullion -Münzen
Dominion of Canada Notizen
Banknoten der Bank of Canada

Quelle: Verlagsinfo

[Lieferanteninformation](#)

Kundenrezensionen:Für dieses Produkt wurde noch keine Bewertung abgegeben.
Bitte melden Sie sich an, um eine Rezension über dieses Produkt zu schreiben.