

NEU!

50-DOLLAR MAPLE-LEAF-ANLAGEMÜNZE 2023

(1 UNZE, 99,99 % REINES GOLD)



BULLION DNA™
ANTI-COUNTERFEITING
TECHNOLOGY

Mit über 25 Millionen verkauften Feinunzen seit ihrer Einführung 1979 gehören die Maple-Leaf-Goldmünzen (GML) der Royal Canadian Mint weltweit zu den beliebtesten Münzen aus reinem Gold. Die Maple-Leaf-Goldmünze war die erste Anlagemünze der Welt mit einem Reinheitsgrad von 9999.

Alle Maple-Leaf-Goldmünzen mit einem Gewicht von einer Unze, einem Feingehalt von 99,99 % und dem Prägejahr 2023 sind mit drei einzigartigen Sicherheitsmerkmalen versehen: radialen Linien, einem per Mikrogravur angebrachten Ahornblatt und der Bullion-DNA™-Fälschungsschutztechnologie.

ERHÖHTE SICHERHEIT

Die Bullion-DNA™-Fälschungsschutztechnologie ist eine Branchenneuheit, die neue Maßstäbe bei der Echtheitsprüfung von Münzen setzt. Alle zur Herstellung von Maple-Leaf-Goldmünzen verwendeten Prägestempel werden per Mikrogravur mit einem fälschungssicheren Sicherheitsmerkmal versehen. Bei der Registrierung mithilfe eines digitalen zerstörungsfreien Aktivierungsverfahrens (der sogenannten DNA-Technologie) wird von jeder Münze ein mit einer Algorithmus-Signatur verschlüsseltes Bild erfasst und in unserer sicheren Datenbank gespeichert. Diese geschützte Bullion-DNA™-Technologie ermöglicht die Echtheitsprüfung von Maple-Leaf-Goldmünzen ab dem Prägejahr 2014.

2013 führte die Royal Canadian Mint ein neues und einzigartiges Sicherheitsmerkmal zur Bestätigung der Echtheit von Maple-Leaf-Goldmünzen ein. Dieses beruht auf der gleichen prämierten Sicherheitstechnologie, die bei kanadischen Ein- und Zwei-Dollar-Umlaufmünzen zur Anwendung kommt, und besteht aus einem kleinen, strukturierten Ahornblatt, das auf der Rückseite der Münze per Lasergravur angebracht wird. Im Zentrum dieser Markierung ist unter Vergrößerung die Zahl „23“ für das Prägejahr zu sehen.

Zur Herstellung der Maple-Leaf-Goldmünzen des Prägejahres 2023 werden radiale Linien mikrometergenau in den Mutterstempel eingearbeitet, um die Reproduzierbarkeit von Prägestempeln und Münzen zu gewährleisten. Die Einzigartigkeit von Linienbreite und -abstand verleiht dieser Münze ihr charakteristisches Aussehen und erzeugt das für diese Münze typische lichtbrechende Muster.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Münzprägestätte:	Royal Canadian Mint
Artikelnummer:	207645
Feingehalt:	99,99 % reines Gold
Gewicht*:	1 Unze (31,1 g)
Durchmesser:	30 mm
Nennwert:	50 Dollar (CAD)
Finish:	radiale Linien
Rand:	geriffelt

BESONDERE MERKMALE

- Die Vorderseite zeigt das Abbild von Königin Elisabeth II von Susanna Blunt. Außerdem weist die Vorderseite eine besondere Markierung auf mit vier Perlen als Symbol für die vier Abbilder, die kanadische Münzen gezeit haben, sowie den Zeitraum ihrer Herrschaft.
- Drei einzigartige, hochmoderne Sicherheitsmerkmale: präzise radiale Linien, ein per Mikrogravur angebrachtes Ahornblatt und die exklusive Bullion-DNA™-Fälschungsschutztechnologie der Royal Canadian Mint
- Bullion-DNA™-Technologie ermöglicht die Echtheitsprüfung von Maple-Leaf-Goldmünzen ab dem Prägejahr 2014
- Ein attraktives Anlageobjekt sowohl für Erstkäufer von Edelmetallen als auch für langfristige Investoren
- Präzise radiale Linien erzeugen das für diese Münze charakteristische lichtbrechende Muster



AUCH IN KLEINEREN STÜCKELUNGEN OHNE BULLION-DNATM-FÄLSCHUNGSSCHUTZTECHNOLOGIE ERHÄLTICH

Produkt	Artikelnummer	Feingehalt	Gewicht*	Durchmesser	Nennwert	Finish	Rand
1/20 Unze GML	207652	99,99 % reines Gold	1,55 g	14,1 mm	1 CAD	radiale Linien	geriffelt
1/10 Unze GML	207641		3,11 g	16 mm	5 CAD		
1/4 Unze GML	207648		7,77 g	20 mm	10 CAD		
1/2 Unze GML	207632		15,55 g	25 mm	20 CAD		

© 2023 Royal Canadian Mint. Alle Rechte vorbehalten. *garantiertes Mindestgewicht

Die BULLION-DNA-Wortmarke und das dazugehörige Logo sind Marken der Royal Canadian Mint. Die Bullion-DNA-Fälschungsschutztechnologie ist eine gemeinsame Entwicklung und gemeinsames Eigentum der Royal Canadian Mint und von EDGYN SAS. Die Bullion-DNA-Fälschungsschutztechnologie verwendet die patentierte Signoptic®-Technologie.