

25 Dollars Salomonen Selectium 2026

Artikelnummer: 1269510

- Alle 7 prägbaren Edelmetalle in einer Münze!
- Kunstvolle Neuinterpretation der ikonischen „Helvetia“!
- Kleinstauflage: nur 750 Stück!



Material:	Gold, Iridium, Palladium, Platin, Rhodium, Ruthenium, Silber
Feingehalt:	916
Qualität:	Prooflike (PL)
Auflage:	750
Land:	Salomonen
Nominal:	25
Währungseinheit:	Dollars
Jahrgang:	2026
Gewicht:	7.780
Feingewicht (g):	7.122
Gewicht in Unzen:	1/4
Form:	Rund
Durchmesser (mm):	22.00
Dicke (mm):	1.150

Das spektakuläre Supergold „Selectium“

Selectium definiert die moderne Prägung von Edelmetallen völlig neu: In Selectium **sind alle prägbaren Edelmetalle vereint!** Gold, Silber, Platin, Palladium, Rhodium, Iridium und Ruthenium verschmelzen in einer einzigen Legierung. Entwickelt wurde diese technische Meisterleistung von den renommierten PAMP Laboratories, deren geheime Formel bis heute streng unter Verschluss bleibt. Das Ergebnis ist eine Ausgabe, die in der Welt der Edelmetalle ihresgleichen sucht.

Für Selectium wählte die **Schweizer Prägestätte PAMP** eines ihrer **bedeutendsten Motive: die Helvetia**, Schutzpatronin der Schweiz und Ikone der Numismatik. Das moderne Design interpretiert die historische

Darstellung auf eindrucksvolle Weise neu und verbindet so Tradition mit Innovation. Es entsteht ein Motiv, das die außergewöhnliche Bedeutung dieser Gold-Legierung perfekt widerspiegelt. Denn hinter der Fertigung steckt ein **enormer technischer Aufwand**: Die unterschiedlichen Schmelzpunkte und Eigenschaften der verwendeten Edelmetalle machen ihre gemeinsame Verarbeitung zu einer riesigen Herausforderung!

Es ist deshalb nicht überraschend, dass bei dem enormen Herstellungsaufwand und der extremen Seltenheit der verschiedenen Edelmetalle die **Weltauflage auf nur 750 Stück limitiert** bleibt. Selectium steht nicht nur für Exklusivität und Innovation, sondern auch für den Pioniergeist einer Prägestätte, die seit Jahrzehnten Maßstäbe setzt. Greifen Sie noch heute zu – bevor Selectium vergriffen ist!