

Metalli preziosi

Il metallo prezioso fisico è particolarmente adatto come mezzo di diversificazione di altri investimenti. È possibile effettuare investimenti in lingotti di diverse dimensioni. Sono metalli preziosi oro, argento, platino e palladio.

Ecco i vostri vantaggi

- **Investimento sicuro**
Tutti i lingotti d'oro soddisfano i massimi standard di sicurezza e Raiffeisen garantisce l'autenticità dei metalli preziosi venduti. I lingotti d'oro da 1 a 100 g sono altresì provvisti di tecnologia «Kinebar™» a prova di falsario.
- **Restituzione in qualsiasi momento**
Raiffeisen garantisce il riscatto dei metalli preziosi al corso giornaliero.
- **Utilizzo versatile**
I metalli preziosi non rappresentano solo investimenti sicuri bensì possono anche essere utilizzati per gioielli e come pezzi da collezione.

Panoramica sulle informazioni di prodotto

Ecco le principali monete:

Oro

- Svizzera
 - Vreneli CHF 10.00
 - Vreneli CHF 20.00
 - Vreneli CHF 100.00 (su richiesta)
 - Helvetia CHF 20.00
- Francia
 - Napoleon 10 FF
 - Napoleon 20 FF
- USA
 - American Eagle
- Canada
 - Maple Leafs
- Messico
 - Pesos
- Cina
 - Pandas
- Australia
 - Nuggets
- Sudafrica
 - Krugerrand
- Inghilterra
 - Britannia
 - Sovereign
- Austria
 - Ducato (soggetto a IVA)
 - Corona

Platino

- Isle of Man
 - Noble (soggetto a IVA)

Ecco i lingotti negoziati:

Oro

- Lingotti Raiffeisen
 - Lingotti d'oro standard 999.9 (ca. 12,5 kg)
 - Lingotti Raiffeisen da 1'000 g
 - Lingotti Raiffeisen da 500 g
 - Lingotti Raiffeisen da 250 g
 - Lingotti d'oro «KinebarTM» da 1 a 100 g

Argento

- Lingotti Raiffeisen
 - Lingotti d'argento standard 999 (ca. 30 kg)
 - Lingotti Raiffeisen da 1'000 g

Platino e palladio

- Lingotti su richiesta (soggetti a IVA)

Informazioni utili

Imposta sul valore aggiunto

Alla compravendita fisica di lingotti d'oro e monete d'oro (eccetto i Ducati) non si applica alcuna imposta sul valore aggiunto. Argento, platino e palladio sono invece soggetti a imposta sul valore aggiunto.

Oro (Au)

Il simbolo chimico «Au» deriva dalla denominazione latina «aurum». Paesi di produzione: Cina, Sudafrica, Australia e Canada.

Argento (Ag)

Il simbolo chimico dell'argento «Ag» deriva dal termine latino «argentum». Paesi di produzione: Russia, Messico.

Platino (Pt)

In chimica il platino è contraddistinto dal simbolo «Pt», che deriva dalla denominazione spagnola «platina» (diminutivo per argento «plata»). Si tratta di un metallo grigio-bianco, duttile e prezioso. Viene utilizzato per la produzione di gioielli, catalizzatori, apparecchiature da laboratorio o impianti dentali. Paesi di produzione: Sudafrica e Russia.

Palladio (Pd)

L'abbreviazione chimica «Pd» è stata scelta dal suo scopritore con riferimento alla scoperta quasi contemporanea dell'asteroide Pallade. L'applicazione di tale metallo è simile a quella del platino. Paese di produzione: Russia.

Ulteriori informazioni

Il vostro consulente rimane a vostra disposizione per elaborare insieme a voi la proposta più adatta alle vostre esigenze. Non esitate a contattarci.

www.raiffeisen.ch