

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT **SOLD OUT*** LONG PALLADIUM FUTURE



ISIN: AT0000A37447 / WKN: RC1A2R
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Long

ZMĚNA --	NÁKUP EUR 0,010	PRODEJ -	POSLEDNÍ AKTUALIZACE 22.07.2024 08:33:43.617
CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ) 897,39 (-0,43 %)	ÚROVEŇ OCHRANY USD 830,12	PÁKOVÝ FAKTOR 10,00	

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Palladium Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 897,39
Pod. aktivum/datum	22.07.2024 12:08:03.000
Pákový faktor	10,00
Práh	8,00 %
Datum splatnosti	07.08.2024
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,00001
Očekávaní trhu	rostoucí trh
Kótováno na burze	Vídeň, Stuttgart
Měna produktu	EUR
Měna podkl. aktiva	USD
Způsob vypořádání	Finanční vypořádání
Daňový režim	Daň z kapitálových příjmů / Srážková daň EU neuplatněna

KONTAKT / INFORMACE

E: info@raiffeisencertificates.com
T: +431 71707 5454
W: www.raiffeisencertificates.com

POPIS

SOLD OUT*: With regards to this product the full volume of certificates to be issued has been reached. Therefore Raiffeisen Bank International AG (RBI) will quote only bid prices and will no longer quote ask prices for this product. Hence, RBI will not accept any further subscription orders for this product. RBI will refrain from further increasing the volume of this product as this product's underlying value has substantially and unforeseeably decreased for the current moment. Therefore, a further investment in this product is currently not expedient.

RBI strives to constantly update its product range. Newly issued products with a corresponding higher value for which tradable ask quotes are provided may be localized via the search-function on the website.

Factor Certificates enable investors to participate with a leverage effect in the performance of the underlying. The certificates have a constant leverage factor, no knock-out and are open-ended. Long Factor Certificates provide investors with above average profit opportunities in rising markets.

Please read our brochure on Factor Certificates.

VÝVOJ CENY OD EMISE

