

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT SHORT PLATINUM FUTURE



ISIN: AT0000A32NP9 / WKN: RC08Q1
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Short

ZMĚNA
+0,05 (+1,25 %)

NÁKUP
EUR 4,020

PRODEJ
EUR 4,100

POSLEDNÍ AKTUALIZACE
**26.07.2024
17:59:59.492**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)
935,15 (+0,18 %)

ÚROVEŇ OCHRANY
USD 1 087,56

PÁKOVÝ FAKTOR
-5,00

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Platinum Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 935,15
Pod. aktivum/datum	26.07.2024 20:00:29.000
Pákový faktor	-5,00
Práh	15,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,02295
Očekávaní trhu	klesající 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

POPIS

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. Short Factor Certificates provide investors with above average profit opportunities in falling markets.

Please note: The **leverage effect** of a Factor Certificate means that fluctuations in the value of the underlying have a disproportionate impact on the value of the Factor Certificate. Even small price fluctuations against the investor's market opinion can lead to the loss of a substantial part of the capital invested, up to a **total loss**. If the underlying of the certificate is a future (e.g. in the case of commodities), the **issue of rolling** must be taken into account. Investors are also exposed to the **exchange rate risk** if the currency of the underlying does not equal the currency of the Factor Certificate.

Factor Certificates are not suitable for long-term investment.

For further information on this product category, please refer to our brochure on Factor Certificates.

KONTAKT / INFORMACE

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

VÝVOJ CENY OD EMISE

