

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT SHORT LIGHT SWEET CRUDE OIL FUTURE



ISIN: AT0000A3C7G1 / WKN: RC1D8Q
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Short

ZMĚNA
+1,39 (+11,37 %)

NÁKUP
PLN 13,480

PRODEJ
PLN 13,740

POSLEDNÍ AKTUALIZACE
**29.07.2024
17:18:13.940**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)
75,69 (-1,39 %)

ÚROVEŇ OCHRANY
USD 88,73

PÁKOVÝ FAKTOR
-5,00

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Light Sweet Crude Oil Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 75,69
Pod. aktivum/datum	29.07.2024 17:58:13.000
Pákový faktor	-5,00
Práh	15,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,20182
Očekávaný trh	klesající trh
Kótováno na burze	Varšava
Měna produktu	PLN
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

