

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT SHORT BRENT CRUDE OIL FUTURE



ISIN: AT0000A34BE4 / WKN: RC09J0
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Short

ZMĚNA
+0,02 (+4,00 %)

NÁKUP
PLN 0,500

PRODEJ
PLN 0,540

POSLEDNÍ AKTUALIZACE
**22.07.2024
18:00:02.534**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)
82,32 (-0,54 %)

ÚROVEŇ OCHRANY
USD 93,37

PÁKOVÝ FAKTOR
-6,00

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Brent Crude Oil Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 82,32
Pod. aktivum/datum	22.07.2024 20:00:26.000
Pákový faktor	-6,00
Práh	13,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,00929
Očekávaní trhu	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

KONTAKT / INFORMACE

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

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.

VÝVOJ CENY OD EMISE

