

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT LONG BRENT CRUDE OIL FUTURE

ISIN: AT0000A373Z0 / WKN: RC1A2L
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Long



ZMĚNA
+0,01 (+1,02 %)

NÁKUP
EUR 0,970

PRODEJ
EUR 1,010

POSLEDNÍ AKTUALIZACE
**09.05.2024
17:59:59.791**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)
84,05 (+0,38 %)

ÚROVEŇ OCHRANY
USD 76,06

PÁKOVÝ FAKTOR
9,00

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Brent Crude Oil Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 84,05
Pod. aktivum/datum	09.05.2024 20:00:33.000
Pákový faktor	9,00
Práh	9,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,1147
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

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 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

