

PRODUKTOVÝ LIST
FAKTOROVÝ CERTIFIKÁT **SOLD OUT*** SHORT NATURAL GAS FUTURE



ISIN: AT0000A38FV0 / WKN: RC1BXU
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out
Faktor Short

ZMĚNA -0,02 (-60,00 %)	NÁKUP -	PRODEJ -	POSLEDNÍ AKTUALIZACE 13.05.2024 07:05:09.822
CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ) 2,01 (+0,18 %)	ÚROVEŇ OCHRANY USD 2,24	PÁKOVÝ FAKTOR -10,00	

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Natural Gas Future
Cena podkl. aktiva (indikativní)	USD 2,01
Pod. aktivum/datum	26.07.2024 20:00:18.000
Pákový faktor	-10,00
Práh	8,00 %
Datum splatnosti	07.08.2024
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,00069
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

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

