

ISIN: AT0000A3BHX9 / WKN: RC1DL7  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Long

DIFF. VORTAG  
**-0,060 (-2,71 %)**

GELD  
**PLN 2,130**

BRIEF  
**PLN 2,170**

LETZTE ÄNDERUNG  
**26.07.2024**  
**18:00:00.840**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)  
**2,01 (+0,18 %)**

SCHUTZLEVEL  
**USD 1,76**

HEBEL-FAKTOR  
**5,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Natural Gas Future
Kurs Basiswert (indikativ)	USD 2,01
Datum/Zeit Basiswert	26.07.2024 20:00:18.000
Hebel-Faktor	5,00
Grenzwert	15,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis	1,32795
erwartete Kursentwicklung	steigend
Börsenzulassung	Warschau
Währung Zertifikat	PLN
Basiswertwährung	USD
Rückzahlungsart	Zahlung
Steuern	KESt-pflichtig / Ausländer-KESt-frei

#### KONTAKT/INFORMATION

E:	info@raiffeisenzertifikate.at
T:	+431 71707 5454
W:	www.raiffeisenzertifikate.at

#### BESCHREIBUNG

Faktor-Zertifikate ermöglichen es dem Anleger, an der Wertentwicklung des Basiswerts gehebelt zu partizipieren. Die Zertifikate sind dabei mit einem konstanten Hebel-Faktor, ohne Knock-Out sowie ohne Laufzeitbegrenzung ausgestattet. Long Faktor-Zertifikate ermöglichen überproportionale Gewinne in steigenden Marktphasen.

**Bitte beachten Sie:** Der **Hebeleffekt** eines Faktor-Zertifikats führt dazu, dass Wertschwankungen des Basiswerts sich überproportional auf den Wert des Faktor-Zertifikats auswirken. Bereits kleine Kursbewegungen entgegen der Marktmeinung des Anlegers können zum Verlust eines wesentlichen Teils des eingesetzten Kapitals bis hin zum **Totalverlust** führen. Ist der Basiswert des Zertifikats ein Future-Kontrakt (z.B. bei Rohstoffen), so ist die **Rollthematik** zu berücksichtigen. Anleger sind zudem dem **Wechselkursrisiko** ausgesetzt, sofern die Währung des Basiswerts nicht der Währung der Faktor-Zertifikats entspricht. **Faktor-Zertifikate eignen sich nicht für eine längerfristige Anlage.**

Weitere Informationen zu dieser Produktkategorie erhalten Sie in unserer Broschüre zu Faktor-Zertifikaten.

#### KURSVERLAUF SEIT EMISSIONSTAG

