

ISIN: AT0000A34AR8 / WKN: RC09JB  
HEBELPRODUKT ohne Knock-Out  
Faktor-Zertifikat Long

DIFF. VORTAG  
**-0,020 (-2,78 %)**

GELD  
**PLN 0,680**

BRIEF  
**PLN 0,720**

LETZTE ÄNDERUNG  
**04.07.2024  
07:22:55.293**

KURS BASISWERT (INDIKATIV)  
**2,57 (-0,61 %)**

SCHUTZLEVEL  
**USD 2,39**

HEBEL-FAKTOR  
**10,00**

#### KENNZAHLEN

Basiswert	Gasoline (RBOB) Future
Kurs Basiswert (indikativ)	USD 2,57
Datum/Zeit Basiswert	04.07.2024 07:23:13.000
Hebel-Faktor	10,00
Grenzwert	8,00 %
Rückzahlungstermin	open-end
Handelbare Einheit / Nominalbetrag	1 Stück
Bezugsverhältnis erwartete	0,76693 steigend
Kursentwicklung	
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

