

ISIN: AT0000A3A949 / WKN: RC1C0H  
PÁKOVÝ produkt bez Knock-Out  
Faktor Short

ZMĚNA  
**-0,22 (-5,03 %)**

NÁKUP  
**EUR 4,020**

PRODEJ  
**EUR 4,100**

POSLEDNÍ AKTUALIZACE  
**26.07.2024**  
**18:00:03.211**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)  
**30,85 (+1,20 %)**

ÚROVEŇ OCHRANY  
**EUR 35,05**

PÁKOVÝ FAKTOR  
**-5,00**

#### ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	Infineon Technologies AG
Cena podkl. aktiva (indikativní)	EUR 30,85
Pod. aktivum/datum	26.07.2024 19:59:59.000
Pákový faktor	-5,00
Práh	15,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,7147
Očekávaní trhu	klesající trh
Kótováno na burze	Vídeň, Stuttgart
Měna produktu	EUR
Měna podkl. aktiva	EUR
Způsob vypořádání	Finanční vypořádání
Daňový režim	Daň z kapitálových příjmů / Srážková daň EU neuplatněna

#### 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.

#### KONTAKT / INFORMACE

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

#### VÝVOJ CENY OD EMISE

