

ISIN: AT0000A3CND7 / WKN: RC1EC3
INVESTIČNÍ produkt bez kapitálové ochrany
Reverzní konvertibilní dluhopisy s bariérou

ZMĚNA -0,01 (-0,01 %)	NÁKUP 104,56 %	PRODEJ 104,81 %	POSLEDNÍ AKTUALIZACE 23.08.2024 15:30:02.925
BARIÉRA EUR 2,85	STRIKE EUR 3,80	MAXIMÁLNÍ ZISK P.A. 7,63 %	ÚROKOVÁ MÍRA V % P.A. 9,39 %

ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	EuroTeleSites AG
Cena podkl. aktiva (zpožděná)	EUR 4,00
Pod. aktivum/datum	23.08.2024 15:35:13.050
Počáteční hodnota	EUR 3,47
Bariéra	EUR 2,85
Bariéra prolomena	ne
Observation barrier	nepřetržitě
Vzdálenost od bariéry	28,75 %
Strike	EUR 3,80
Vzdálenost od strike v %	5,00 %
Úroková míra při splatnosti	13,50 %
Fixní roční úrokový výnos	9,39 %
Naběhlý úrok	Dirty (započten v ceně)
Max. zisk v %	8,29 %
Maximální zisk p.a.	7,63 %
Datum splatnosti	24.09.2025
Poslední pozorování	19.09.2025
Den emise	17.04.2024
Nominální hodnota	EUR 1 000
Očekávaní trhu	mírně rostoucí trh
Kótováno na burze	Vídeň, Stuttgart
Měna produktu	EUR
Měna podkl. aktiva	EUR
Způsob vypořádání	Finanční vypořádání / Fyzické dodání
Počet akcií	263,15790
Daňový režim	Daň z kapitálových příjmů / Srážková daň EU

POPIS

Reverse Convertible Bonds with a barrier have a fixed interest rate above the market level. The interest amount is paid out regardless of the performance of the underlying. Reverse Convertible Bonds with a barrier have a barrier which is set below the strike and is observed on a continuous basis. Redemption at the end of the term depends on the performance of the underlying. If the underlying, during the term, always quotes above the barrier, the Reverse Convertible Bond is redeemed at 100% of the nominal value.

In case the barrier is touched or undercut AND, at the final valuation date, the closing price is below the strike, the investor obtains shares per nominal value in the amount predefined at the issue date. The difference to the integral number is paid out.

VÝVOJ CENY OD EMISE



KONTAKT / INFORMACE

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