

PRODUKTOVÝ LIST  
REVERZNĚ KONVERTIBILNÍ DLUHOPIS FACC AG



ISIN: AT0000A347E9 / WKN: RC09FB  
INVESTIČNÍ produkt bez kapitálové ochrany  
Reverzní konvertibilní dluhopisy s bariérou

EMISNÍ CENA  
**100,00 %**

CENA PŘI SPLATNOSTI  
-

DEN EMISE  
**02.05.2023**

DATUM SPLATNOSTI  
**25.09.2024**

#### ZÁKLADNÍ DATA

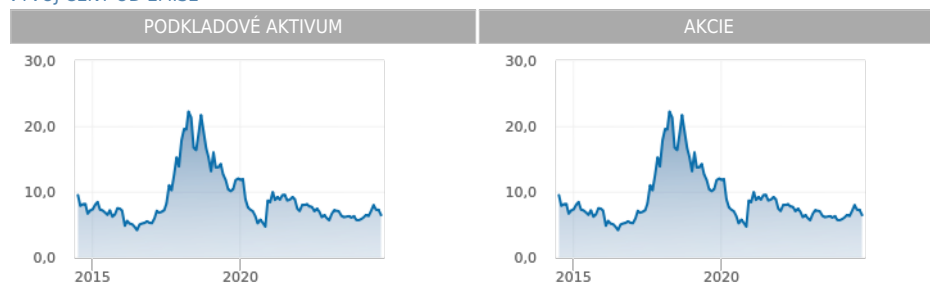
Podkladové aktivum	FACC AG
Pod. aktivum/datum	02.10.2024 11:12:20.000
Počáteční hodnota	EUR 7,03
Bariéra	EUR 4,94
Bariéra prolomena	ne
Observation barrier	nepřetržitě
Strike	EUR 7,60
Vzdálenost od strike v %	-17,83 %
Úroková míra při splatnosti	17,50 %
Fixní roční úrokový výnos	12,48 %
Naběhlý úrok	Dirty (započten v ceně)
Max. zisk v %	-
Maximální zisk p.a.	-
Datum splatnosti	25.09.2024
Poslední pozorování	20.09.2024
Den emise	02.05.2023
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	131,57895
Daňový režim	Daň z kapitálových příjmů / Srážková daň EU
Vyplacený kupón	17,50 % (EUR 175,00) dne 25.09.2024

#### 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