

PRODUKTOVÝ LIST
REVERZNE KONVERTIBILNÝ DLHOPIS OMV AG

ISIN: AT0000A33QG9 / WKN: RC088N
INVESTIČNÝ produkt bez zaistenia istiny
Reverzne konvertibilné dlhopisy s bariérou



ZMENA
+0,05 (+0,04 %)

ODKUP
117,06 %

NÁKUP
117,31 %

POSLEDNÁ AKTUALIZÁCIA
22.07.2024
15:30:05.315

BARIÉRA
EUR 32,80

STRIKE
EUR 41,01

MAXIMÁLNY ZISK P.A.
3,40 %

ÚROKOVÁ MIERA V % P.A.
12,47 %

ZÁKLADNÉ DÁTA

Podkladové aktívum	OMV AG
Cena podkl. aktíva (indikatívna)	EUR 39,59
Pod. aktívum/dátum	22.07.2024 20:00:00.000
Úvodná hodnota	EUR 44,17
Bariéra	EUR 32,80
Bariéra narušená	nie
Pozorovanie bariéry	priebežné
Vzdialenosť od bariéry	17,14 %
Strike	EUR 41,01
Vzdial. strike v %	-3,58 %
Úroková miera pri splatnosti	18,00 %
Fixná úroková sadzba ročne	12,47 %
Naakumulovaný úrok	Dirty (Zahrnutý v cene)
Max. výnos v %	0,59 %
Maximálny zisk p.a.	3,40 %
Deň splatnosti	25.09.2024
Finálny deň ocenenia	20.09.2024
Deň emisie	17.04.2023
Nominálna hodnota	EUR 1 000
Očak. trhový vývoj	mierne rastúci trh
Kótované na burze	Viedeň, Stuttgart
Mena produktu	EUR
Mena pod. aktíva	EUR
Spôsob zúčtovania	Finančné vysporiadanie / Fyzické dodanie
Počet akcií	24,38670
Daňový režim	Daň z kapitálových príjmov / Zrážková daň EU

POPIS

Chránené reverzne konvertibilné dlhopisy disponujú fixným úrokom nad trhovou úrovňou. Tento úrok sa vypláca bez ohľadu na výkonnosť podkladového aktíva. Chránené reverzne konvertibilné dlhopisy disponujú bariérou, ktorá je položená pod úrovňou strike a je pozorovaná priebežne. Splatenie na konci splatnosti závisí od výkonnosti podkladového aktíva. Ak sa podkladové aktívum nachádza počas splatnosti vždy nad bariérou, reverzne konvertibilný dlhopis je splatený na 100%.

V prípade, že je bariéra narušená a vo finálny deň ocenenia je uzatváracia cena podkladového aktíva pod úrovňou strike, investor získa akcie za nominálnu hodnotu v počte stanovenom v deň emisie. Rozdiel do celého čísla sa vypláca.

VÝVOJ CENY OD EMISIE



KONTAKT / INFORMÁCIE

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