

Produkt Report

HVB Express Aktienanleihe Protect
auf die Aktie der Drägerwerk AG & Co KGaA (Vorzugsaktien)
Stand 15. Juli 2024

Produktname	HVB Express Aktienanleihe Protect auf die Aktie der Drägerwerk AG & Co KGaA (Vorzugsaktien)
WKN/ISIN	HVB4JR/DE000HVB4JR0
Emissionstag	22. Juli 2020
Rückzahlungstermin	22. Juli 2024

ÜBERSICHT DER AKTUELL GÜLTIGEN PRODUKTAUSSTATTUNGSMERKMALE

Basiswert (Bezugswert, welcher der Anleihe zugrunde liegt)/ISIN	Drägerwerk AG & Co KGaA (Vorzugsaktien)/DE0005550636
Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag	EUR 86,30
Rückzahlungslevel (1, 2, 3)	EUR 86,30
Barriere	EUR 56,095
Basispreis	EUR 86,30
Nennbetrag (kleinste handelbare Einheit)	EUR 1.000,-
Physische Lieferung möglich	ja
Bezugsverhältnis	11,587486

ANFÄNGLICHER BEWERTUNGSTAG

Anfängliche Feststellung	20. Juli 2020
Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag	EUR 86,30
Rückzahlungslevel 100 % (1, 2, 3)	EUR 86,30
Barriere 65 %	EUR 56,095
Basispreis 100 %	EUR 86,30
Bezugsverhältnis	11,587486

1. BEWERTUNGSTAG

Bewertungstag	15. Juli 2021
Referenzpreis am Bewertungstag	EUR 74,55
Zinssatz p.a.	4,75 %
Zinszahlungstag	22. Juli 2021
	Keine vorzeitige Rückzahlung

2. BEWERTUNGSTAG

Bewertungstag	15. Juli 2022
Referenzpreis am Bewertungstag	EUR 49,55
Zinssatz p.a.	4,75 %
Zinszahlungstag	22. Juli 2022
	Keine vorzeitige Rückzahlung

3. BEWERTUNGSTAG

Bewertungstag	17. Juli 2023
Referenzpreis am Bewertungstag	EUR 45,50
Zinssatz p.a.	4,75 %
Zinszahlungstag	22. Juli 2023
	Keine vorzeitige Rückzahlung

RÜCKZAHLUNGSMITTELMENGE

Letzter Bewertungstag	15. Juli 2024
Referenzpreis am letzten Bewertungstag	EUR 52,60
Rückzahlungstermin	22. Juli 2024
Zu liefernde Aktie	Drägerwerk AG & Co KGaA (Vorzugsaktien)/DE0005550636
Rückzahlung	11 Aktien zzgl. 3,09 % (für 0,587486 Aktien)
Zinssatz p.a.	4,75 %

NOCH FRAGEN ?

Unser Experten-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung:	Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:
 InfoLine: +49 89 378-17466	 www.onemarkets.de
 E-Mail: onemarkets@unicredit.de	

Quelle: UniCredit Bank GmbH - Alle Angaben ohne Gewähr.