

Scenari delle performance mensili

Questo documento fornisce informazioni sugli scenari delle performance.

Il possibile rimborso dipenderà dall'andamento futuro dei mercati, che è incerto e non può essere previsto con esattezza.

Fixed Maturity Emerging Markets Bond 2

un comparto di Vontobel Fund II, Classe di azioni AH (hedged) Gross, Valuta EUR, ISIN LU2581746745

La Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) ha la responsabilità di vigilare su Vontobel Asset Management S.A. in relazione al presente Documento contenente le informazioni chiave per gli investitori. Questo Prodotto e la sua società di gestione Vontobel Asset Management S.A. sono autorizzati in Lussemburgo e sottoposti alla vigilanza e regolamentazione della CSSF. Vontobel Asset Management S.A. è una società del Gruppo Vontobel.

Il presente Documento contenente le informazioni chiave è accurato alla data del 08 agosto 2024.

Gli scenari presentati mostrano la possibile performance dell'investimento. Possono essere confrontati con gli scenari di altri prodotti. Gli scenari presentati sono una stima della performance futura sulla base di prove relative alle variazioni passate del valore di questo investimento e non sono un indicatore esatto.

La valuta è fornita in EUR

			Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)
agosto 2024	EUR 10.000	1 Anno	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.110	1,1	10.760	7,6
		3 Anni	6.340	-14,1	8.870	-3,9	11.670	5,3	14.070	12,1
luglio 2024	EUR 10.000	1 Anno	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.140	1,4	10.760	7,6
		3 Anni	6.350	-14,1	8.870	-3,9	11.790	5,6	14.070	12,1
giugno 2024	EUR 10.000	1 Anno	8.890	-11,1	9.220	-7,8	10.150	1,5	10.760	7,6
		3 Anni	6.340	-14,1	8.870	-3,9	11.810	5,7	14.070	12,1