

Scenario 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.

Vaudoise Umbrella Fund - Dynamic, un comparto del fondo Vaudoise Umbrella Fund, classe di azioni S

ISIN CH0526180770

Il presente documento è stato pubblicato in data 25 luglio 2023.

Scenari delle performance mensili

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.

Data	Esempio di investimento	Termine	Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
			Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (CHF)	Rendimento medio/anno (%)
maggio 2023	CHF 10000	1 Anno	2 750	-72.5	8 180	-18.2	10 690	6.9	13 930	39.3
		5 Anni	2 090	-26.9	11 300	2.5	14 400	7.6	17 690	12.1
aprile 2023	CHF 10000	1 Anno	2 750	-72.5	8 180	-18.2	10 700	7.0	13 930	39.3
		5 Anni	2 090	-26.9	11 260	2.4	14 400	7.6	17 690	12.1
marzo 2023	CHF 10000	1 Anno	2 620	-73.8	7 770	-22.3	10 170	1.7	13 240	32.4
		5 Anni	1 990	-27.6	10 730	1.4	13 700	6.5	16 810	11.0
febbraio 2023	CHF 10000	1 Anno	2 620	-73.8	7 770	-22.3	10 200	2.0	13 240	32.4
		5 Anni	1 990	-27.6	10 940	1.8	13 740	6.6	16 810	11.0
gennaio 2023	CHF 10000	1 Anno	2 620	-73.8	7 780	-22.2	10 210	2.1	13 240	32.4
		5 Anni	1 990	-27.6	11 110	2.1	13 940	6.9	16 870	11.0
dicembre 2022	CHF 10000	1 Anno	2 620	-73.8	7 770	-22.3	10 210	2.1	13 240	32.4
		5 Anni	1 990	-27.6	11 110	2.1	13 820	6.7	16 870	11.0
ottobre 2022	CHF 10000	1 Anno	2 620	-73.8	7 780	-22.2	10 210	2.1	13 240	32.4
		5 Anni	1 990	-27.6	11 110	2.1	13 940	6.9	16 870	11.0