

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.

MSCI Japan Socially Responsible UCITS ETF (hedged to CHF) A-dis, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1273488475

Il presente documento è stato pubblicato in data 20 settembre 2024.

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.

		Scenari								
		Stress			Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	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 (%)
luglio 2024	CHF 10000	1 Anno	1 930	-80.7	7 690	-23.1	10 820	8.2	13 530	35.3
		5 Anni	2 530	-24.0	9 590	-0.8	13 000	5.4	18 230	12.8
giugno 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	13 600	36.0
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 920	5.3	18 230	12.8
maggio 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	18 200	12.7
aprile 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	17 450	11.8
marzo 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	17 450	11.8
febbraio 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	17 450	11.8
gennaio 2024	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 610	10.7
dicembre 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 800	5.1	16 360	10.4
novembre 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 800	5.1	16 200	10.1

ottobre 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 800	5.1	16 200	10.1
settembre 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 800	5.1	16 200	10.1
agosto 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 380	10.4
luglio 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 380	10.4
giugno 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 380	10.4
maggio 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 810	8.1	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 380	10.4
aprile 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 800	8.0	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 820	5.1	16 380	10.4
marzo 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 800	8.0	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	12 920	5.3	16 720	10.8
febbraio 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	13 040	5.5	18 430	13.0
gennaio 2023	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 830	8.3	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	13 050	5.5	19 760	14.6
dicembre 2022	CHF 10000	1 Anno	3 400	-66.0	7 690	-23.1	10 850	8.5	15 350	53.5
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	13 120	5.6	21 860	16.9
novembre 2022	CHF 10000	1 Anno	3 390	-66.1	7 690	-23.1	11 020	10.2	16 590	65.9
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	13 150	5.6	24 890	20.0
ottobre 2022	CHF 10000	1 Anno	3 390	-66.1	7 690	-23.1	11 020	10.2	16 590	65.9
		5 Anni	3 240	-20.2	9 590	-0.8	13 150	5.6	24 890	20.0