

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.

UBS (Lux) Key Selection SICAV - European Growth and Income (EUR), classe di azioni (JPY hedged) P-6%-mdist, JPY

ISIN LU2872346510

Il presente documento è stato pubblicato in data 14 febbraio 2025.

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 (JPY)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (JPY)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (JPY)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (JPY)	Rendimento medio/anno (%)
dicembre 2024	JPY 1000000	1 Anno	660 580	-33.9	806 730	-19.3	980 630	-1.9	1 203 580	20.4
		4 Anni	650 610	-10.2	978 720	-0.5	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5
novembre 2024	JPY 1000000	1 Anno	410 390	-59.0	806 730	-19.3	980 630	-1.9	1 203 580	20.4
		4 Anni	626 910	-11.0	989 370	-0.3	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5
ottobre 2024	JPY 1000000	1 Anno	409 870	-59.0	806 730	-19.3	980 630	-1.9	1 203 580	20.4
		4 Anni	615 810	-11.4	965 600	-0.9	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5
settembre 2024	JPY 1000000	1 Anno	409 940	-59.0	806 730	-19.3	978 610	-2.1	1 203 580	20.4
		4 Anni	612 130	-11.6	981 020	-0.5	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5
agosto 2024	JPY 1000000	1 Anno	409 970	-59.0	806 730	-19.3	978 610	-2.1	1 203 580	20.4
		4 Anni	463 420	-17.5	985 220	-0.4	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5
luglio 2024	JPY 1000000	1 Anno	409 970	-59.0	806 730	-19.3	978 610	-2.1	1 203 580	20.4
		4 Anni	463 420	-17.5	973 100	-0.7	1 108 580	2.6	1 284 600	6.5