

All Stars 10x10 VAG

Stand: 02.02.2026

Stammdaten

ISIN:	DE000A407ME4
Fondsgesellschaft:	Universal-Investment-Gesellschaft mbH
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds
Auflagedatum:	16. Mai 2024
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	68,18 Mio. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	1,76 %
Transaktionskosten:	0,17 %
Performance-Fee:	0,00 %

Anlagestrategie

Der Fonds strebt eine absolute Wertentwicklung an. Für die Selektion der Anlagethemen und Titel werden fundamentale, qualitative und quantitative Kriterien herangezogen. Der Fonds wird weltweit in Aktien aller Unternehmensgrößen investieren und kann sich je nach Marktlage auf Large Caps fokussieren. In der Regel wird sich das Portfolio auf Basis von zehn verschiedenen Strategien mit jeweils zehn Aktien, nach Selektionskriterien wie z.B. Dividende, Markenwert und Wertschöpfungsqualität, zusammensetzen, deren Schwerpunkt hierbei auf wachstumsorientierten Zukunftsthemen liegen soll. Verschiedene Fondsspezialisten des Anlageberaters selektieren unabhängig voneinander für eines oder mehrere der zehn Anlagethemen jeweils zehn Aktien...

Wertentwicklung in %



	-	-	-	-	2025	2026
Rendite p.a.	-	-	-	-	1,03 %	2,87 %

Risikoindikator



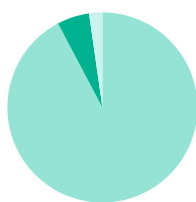
Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	1,00 %	-	-	-	6,26 %
Rendite kumuliert	2,87 %	1,00 %	-	-	-	11,00 %
Volatilität	10,39 %	12,93 %	-	-	-	12,27 %

Nachhaltigkeit

Keine Nachhaltigkeitsmerkmale

Portfolio-Struktur



Aktien	92,32 %
Kasse	5,48 %
Genußscheine	2,26 %

Die größten Branchen in %

Informationstechnologie	21,49 %
Gesundheitswesen	19,28 %
nichtzyklische Konsumgüter	12,99 %
Industrie	12,73 %
zyklische Konsumgüter	8,11 %

Die größten Positionen in %

Alphabet, Inc. - Class A	3,71 %
Amazon.com Inc.	2,69 %
Nvidia Corp.	2,61 %
Roche Hldg. Genußsch.	2,26 %
Tencent Holdings Ltd.	2,23 %
Novo Nordisk A/S B	2,21 %
Apple Inc.	2,15 %
Johnson & Johnson	2,02 %
Vertex Pharmaceuticals, Inc.	2,00 %
Nestle SA	1,91 %