

## **Xtrackers MSCI World Health Care UCITS ETF 1C**

Stand: 17.12.2025

#### **Stammdaten**

ISIN: IE00BM67HK77
Fondsgesellschaft: DWS Investment S.A.
Web (KVG): Link zu der KVG

Assetklasse: Aktienfonds
Auflagedatum: 04. März 2016

Fondswährung: USD

Ertragsverwendung: Thesaurierend Fondsvolumen: 3,23 Mrd. USD

Ausgabeaufschlag: bei Baloise Leben kei-

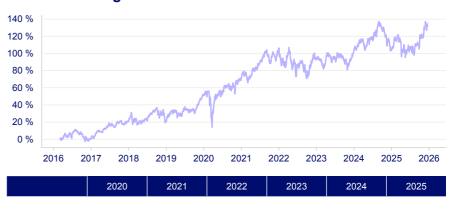
ner

Verwaltungskosten: 0,25 % Transaktionskosten: 0,01 % Performance-Fee: keine

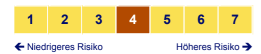
# **Anlagestrategie**

Der Fonds wird passiv verwaltet. Das Anlageziel besteht darin, die Wertentwicklung des MSCI World Health Care Total Return Net Index (der Index) abzubilden, der die Wertentwicklung der notierten Aktien bestimmter Unternehmen aus verschiedenen Industrieländern widerspiegeln soll. Die Aktien werden von Unternehmen aus dem Sektor Health Care (Gesundheitswesen) ausgegeben. Die Gewichtung eines Unternehmens im Index hängt von seiner relativen Größe, gemessen am Gesamtwert der frei verfügbaren Aktien eines Unternehmens im Vergleich zu anderen Unternehmen, ab. Der Index wird auf Basis der Netto-Gesamtrendite (Total Return Net) berechnet, was bedeutet, dass alle Dividenden und Ausschüttungen der Unternehmen nach Steuern wieder in den ...

# Wertentwicklung in %



#### Risikoindikator



# Performance in %

Rendite p.a.

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	11,29 %	6,08 %	6,26 %	-	8,94 %
Rendite kumuliert	13,48 %	11,29 %	19,40 %	35,48 %	-	131,43 %
Volatilität	14,90 %	14,80 %	11,79 %	12,77 %	-	14,13 %

-5.45 %

3.73 %

1,08 %

13.48 %

#### **Nachhaltigkeit**

Keine Nachhaltigkeitsmerkmale

#### Portfolio-Struktur



### Die größten Branchen in %

13,28 %

19,68 %

Gesundheitswesen	99,72 %
Weitere Anteile	0,28 %

Die größten Positionen in %	
Eli Lilly & Co.	9,16 %
Johnson & Johnson	5,99 %
AbbVie, Inc.	5,08 %
Unitedhealth Group, Inc.	4,08 %
AstraZeneca, PLC	3,35 %
Novartis AG	3,10 %
Roche Hldg. Genußsch.	2,99 %
Merck & Co. Inc.	2,85 %
Abbott Laboratories	2,83 %
Thermo Fisher Scientific, Inc.	2,82 %