

# Goldman Sachs Global Future Health Care Equity Portfolio Class I Shar

KAG: Goldman Sachs AM BV

ISIN: LU2220395763

Rücknahmepreis: 10,56 USD

Stand: 21.11.2024

|  |                   |
|--|-------------------|
| Auflagedatum   | 30.09.20          |
| Ausgabeaufschlag   | -                 |
| Konditionsdetails auf <a href="http://www.easybank.at">www.easybank.at</a> |                   |
| Fondsvolumen   | 146.53 Mio.       |
| Ertragstyp   | ausschüttend      |
| Letzte Ausschüttung  | keine             |
| Anlageregion   | weltweit          |
| Fondstyp   | Gesundheit/Pharma |
| Fondsmanager   | n.a.              |
| <b>Kapitalanlagegesellschaft</b>   |                   |
| Goldman Sachs AM BV  |                   |
| Schenkade 65   |                   |
| 2509 LL Den Haag   |                   |
| Niederlande  |                   |
| <a href="http://www.gsam.com">www.gsam.com</a>                             |                   |



| <b>Wertentwicklung*</b> |               | <b>1J</b> | <b>3J p.a.</b> | <b>5J p.a.</b> |
|-------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|
| Performance             | vor AGA       | +10,32%   | -4,31%         | -              |
| Performance             | nach max. AGA | +10,32%   | -4,31%         | -              |
| <b>Kennzahlen*</b>      |               | <b>1J</b> | <b>3J</b>      | <b>5J</b>      |
| Sharpe Ratio            |               | 0,56      | -0,38          | -              |
| Volatilität             |               | +13,05%   | +19,32%        | -              |

\* Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

## Fondsstrategie

Das Portfolio strebt Kapitalwachstum über einen längerfristigen Zeitraum an.

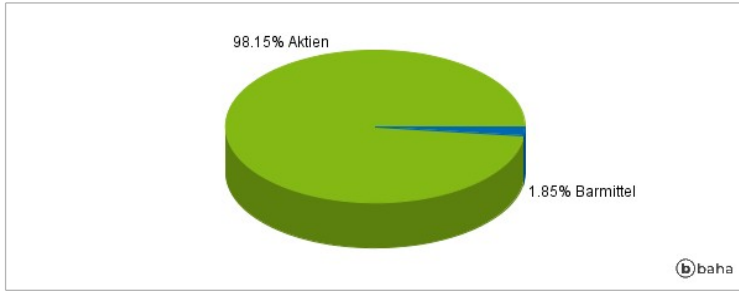
Das Portfolio wird hauptsächlich Aktien oder ähnliche Instrumente halten, die sich auf Unternehmen aus aller Welt beziehen, welche nach Ansicht des Anlageberaters das Potenzial haben, von den sich abzeichnenden Trends im Gesundheitswesen zu profitieren, insbesondere Profiteure und Treiber von Fortschritten in den Bereichen Genomik, Präzisionsmedizin, Lebensverlängerung und Roboterchirurgie. Die Bestände des Portfolios werden konzentriert sein und können ein erhebliches Engagement in bestimmten Sektoren umfassen, unter anderem im Gesundheitswesen und im Konsumgütersektor. Das Portfolio investiert maximal 33 % seines Nettovermögens in andere Arten von Unternehmen, Geldmarktinstrumente und nicht aktienbezogene Instrumente. Das Portfolio kann zum Zwecke eines effizienten Portfoliomanagements, zur Unterstützung des Risikomanagements und zu Anlagezwecken derivative Instrumente einsetzen, um eine Erhöhung der Rendite anzustreben. Ein derivatives Finanzinstrument ist ein Vertrag zwischen zwei oder mehreren Parteien, dessen Wert vom Anstieg und Fall der sonstigen zugrunde liegenden Vermögenswerts abhängt.

## Kommentar:

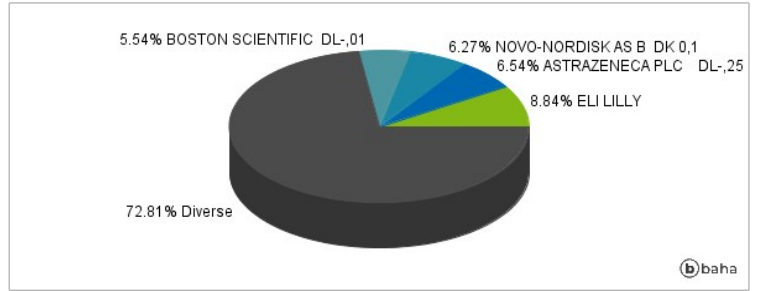
## Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können. Die Fondsbestimmungen des Goldman Sachs Global Future Health Care Equity Portfolio Class I Shares wurden durch die FMA bewilligt. Der Goldman Sachs Global Future Health Care Equity Portfolio Class I Shares kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Member State, its local authorities, a member state of the OECD or the Group of twenty (G20), by the Republic of Singapore, by the Hong Kong Special Administrative Region of the People Republic of China or public international bodies of which one or more Member States are members.

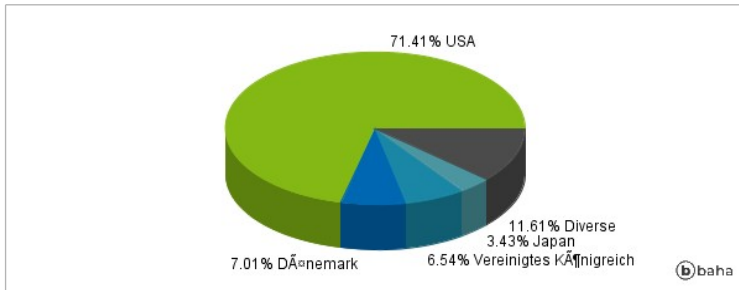
### Anlagearten



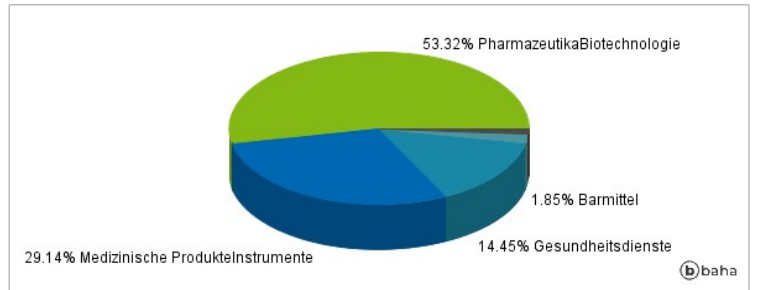
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 23.11.2024 00:01