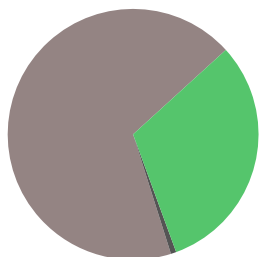


Profielbeschrijving

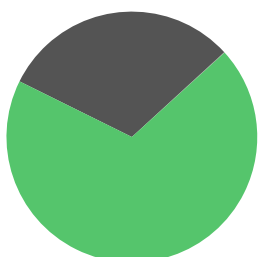
- In het Basis profiel ligt de focus op het instandhouden van het vermogen, het zwaartepunt van de belegging ligt op vastrentende waarden
- Deze belegging past bij beleggers die meer rendement zoeken dan op een spaarrekening, maar een beperkte beleggingshorizon hebben
- De aandelenbeleggingen worden sinds 2014 belegd onder gebruikmaking van een dynamische bescherming strategie
- Bij dit profiel hoort een beleggingshorizon van minimaal 6 jaar

Profielbeschrijving

Obligatie sectorverdeling (%)

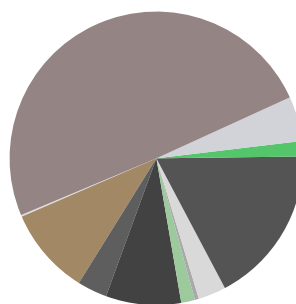


Staatsobligaties	31.17
Government Related	0.70
Bedrijfsobligaties	68.13



Obligaties	69.07
Aandelen	30.86
Liquiditeiten	0.07

Vermogensverdeling (%)



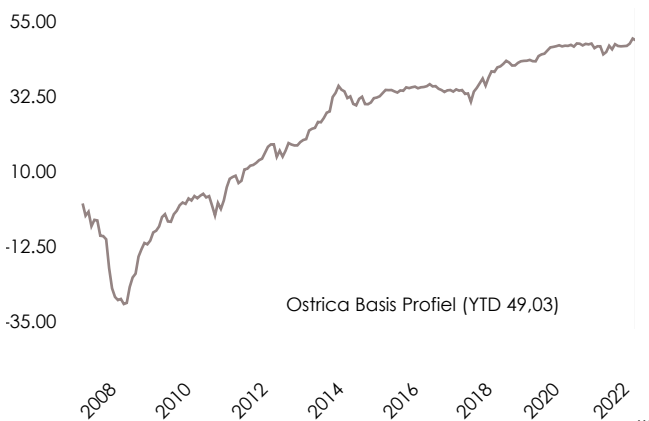
Noord-Amerika	49.49
Latijns-Amerika	4.93
Verenigd Koninkrijk	1.69
Europa ontwikkeld	17.46
Europa opkomend	3.06
Afrika/Midden-Oosten	0.45
Australazië	1.51
Japan	8.29
Azië ontwikkeld	3.28
Azië opkomend	9.64
Overig	0.19

Aandelen regioverdeling (%)

Samenstelling portefeuille (%)

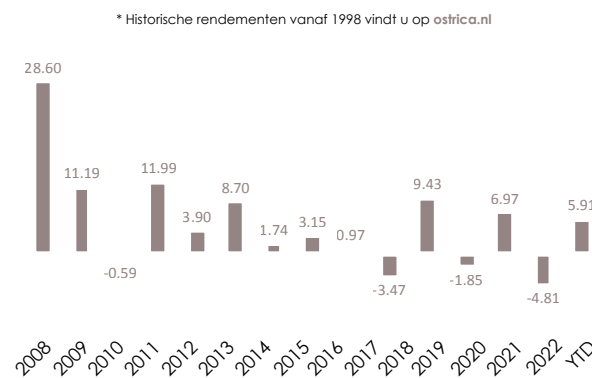
Ostrica Equities Developed Markets	24.95
Ostrica Equities Emerging Markets	5.94
Ostrica Global High Yield Bond	8.97
Ostrica Emerging Market Debt	13.34
Ostrica Global Total Return High Grade Bond	46.81

Grafische ontwikkeling rendement (%)



Ostrica Basis Profiel (YTD 49,03)

Rendement per jaar* (%)



* Historische rendementen vanaf 1998 vindt u op ostrica.nl

Maximale daling

Met onze financiële technologie ontwikkelen we al sinds 1997 unieke beschermingsstrategieën. Daarmee worden portefeuilles van cliënten en beleggingsfondsen beschermd tegen waarde-vermindering, wat een stabiel en gemiddeld hoger rendement oplevert. Tot we een neerwaarts momentum zien in combinatie met verhoogde volatiliteit, geven onze kwantitatieve modellen aan hoeveel we het feitelijke risico terugbrengen naar beheersbare niveaus. Zo profiteren cliënten wel van de pieken, maar zijn toch beschermd tegen sterke marktdalingen als het nodig is. Hiernaast ziet u hoe onze strategie sinds 2016 heeft uitgepakt.

Maximale daling (%)

