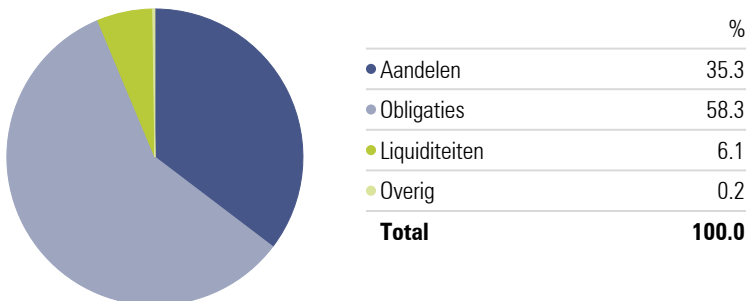


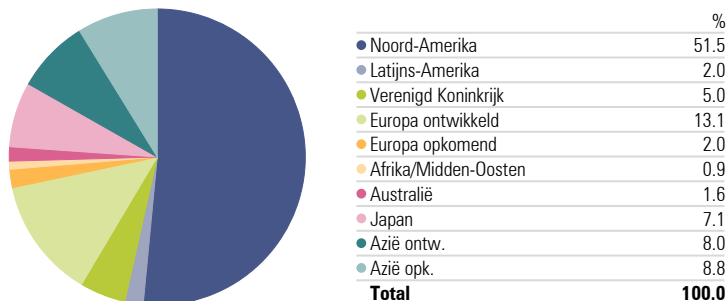
Profielbeschrijving

- Het Balans profiel is geschikt voor beleggers die een goed rendement nastreven, maar niet teveel risico willen lopen
- Het Balans Profiel bestaat uit een gematigd defensieve mix van internationale aandelen, obligaties en alternatieve strategieën
- De aandelen worden sinds 2014 belegd onder gebruikmaking van een dynamische bescherming strategie
- Bij dit profiel hoort een beleggingshorizon van minimaal 10 jaar

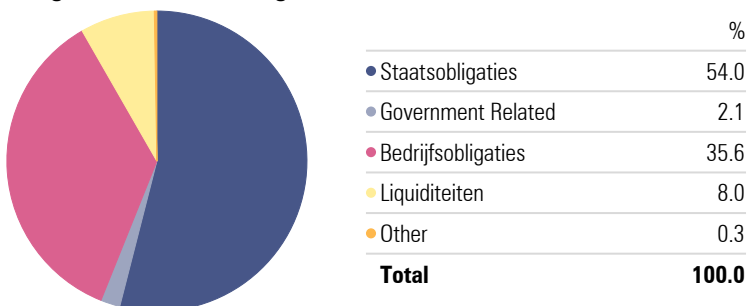
Vermogensverdeling



Aandelen regioverdeling



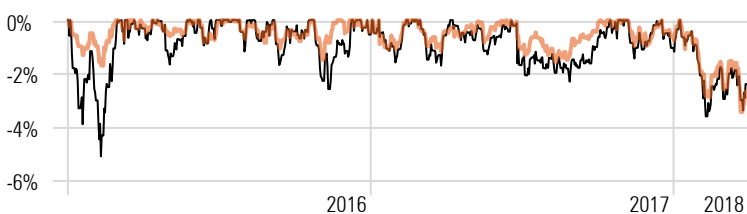
Obligatie sectorverdeling



Samenstelling portefeuille

	Weging
Ostrica Equities Developed Markets	29.0%
Ostrica US Government Bond	21.5%
Ostrica US Investment Grade Corp Bond	12.0%
Ostrica EU Government Bond	8.8%
Ostrica Emerging Markets Debt	8.0%
Ostrica Equities Emerging Markets	7.2%
Ostrica Global High Yield Bond	6.4%
Ostrica EU Investment Grade Corp Bond	3.6%
Ostrica Inflation Investments	2.5%

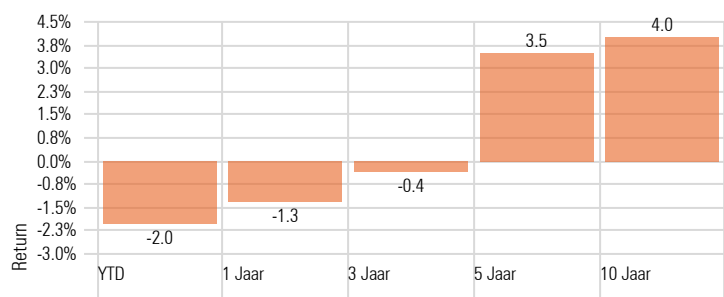
Maximale daling in % sinds 2016



— Ostrica Balans Profiel

— Benchmark Balans Profiel

Gemiddelde rendementen



Grafische ontwikkeling



Rendement per jaar*

2006	7.3%
2007	0.3%
2008	-31.3%
2009	28.6%
2010	12.2%
2011	-1.4%
2012	12.1%
2013	6.0%
2014	9.8%
2015	2.0%
2016	4.2%
2017	2.3%
YTD	-2.0%
Totaal Rendement	46.3%

*Historische rendementen vanaf 1998 vindt u op www.Ostrica.nl

Disclaimer - De in dit document gebruikte rendementen betreffen bruto rendementen. Bovengenoemde performance cijfers zijn vanaf 2006 opgesteld in overeenstemming met de Global Investment Performance Standards (GIPS). Ostrica heeft aan de samenstelling van deze publicatie de uiterste zorg besteed. De vermelde gegevens en rekenvoorbeelden zijn ontleend aan betrouwbaar geachte bronnen en publiekelijk bekende informatie (en historische resultaten). Aansprakelijkheden voor eventuele onjuistheden kunnen wij niet aanvaarden. Beleggen brengt risico met zich mee. De waarde van uw beleggingen kan fluctueren. In het verleden behaalde resultaten bieden geen garantie voor de toekomst.