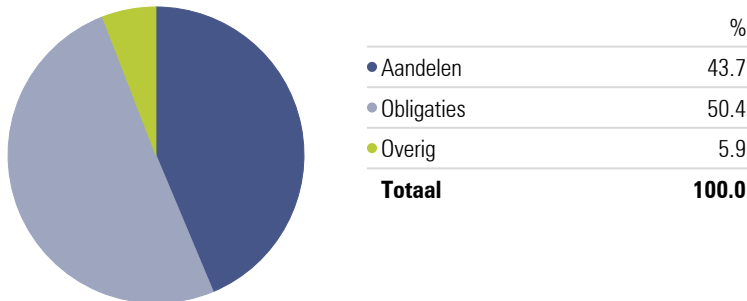




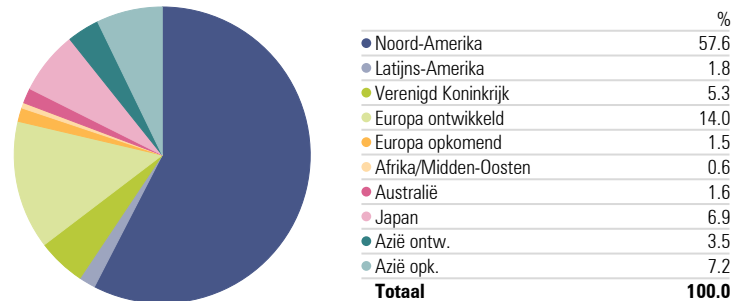
## Profielbeschrijving

- 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

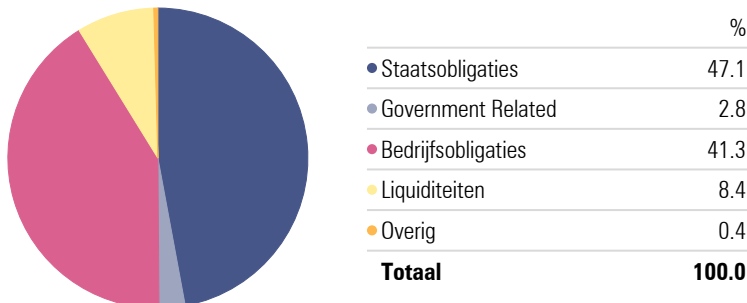
## Vermogensverdeling



## Aandelen regioverdeling



## Obligatie sectorverdeling



## Samenstelling portefeuille

	Weging
Ostrica Equities Developed Markets	38.8%
Ostrica US Investment Grade Corp Bond	11.9%
Ostrica US Government Bond	11.9%
Ostrica Emerging Markets Debt	9.6%
Ostrica EU Government Bond	8.9%
Ostrica Equities Emerging Markets	6.1%
Ostrica Global High Yield Bond	4.7%
Ostrica EU Investment Grade Corp Bond	4.5%
Ostrica Inflation Investments	2.4%

## Grafische ontwikkeling



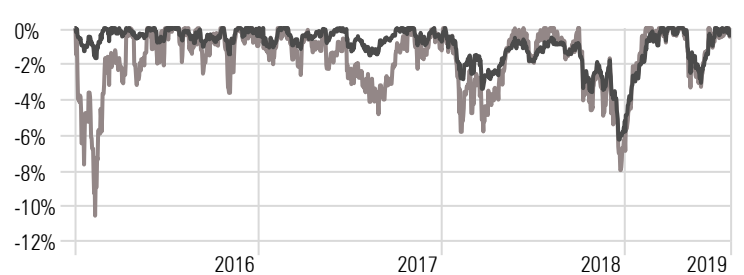
## Rendement per jaar\*

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%
2018	-5.1%
YTD	9.8%
<b>Totaal Rendement</b>	<b>55.6%</b>

## Maximale daling

Met onze financiële technologie ontwikkelen we al sinds 1997 unieke bescherming strategieën. Daarmee worden portefeuilles van cliënten en beleggingsfondsen beschermd tegen waardevermindering, 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. In figuur maximale daling ziet u hoe onze strategie sinds 2016 heeft uitgepakt.

## Maximale daling in % sinds 2016



–Ostrica Balans Profiel

–Benchmark Balans Profiel

\*Historische rendementen vanaf 1998 vindt u op [www.Ostrica.nl](http://www.Ostrica.nl)