

Fondsprofiel

Zwitserleven RZL Euro Kortlopend Obligatiefonds belegt uitsluitend in de Euro Korte Looptijdenpool. Deze pool belegt in euro luidende vastrentende waarden met een relatief korte resterende looptijd, een laag kredietrisico en een laag liquiditeitsrisico. Het beleggingsdoel is een hoger rendement te halen dan de benchmark. Cardano Asset Management voert een actief beleggingsbeleid om deze doelstelling te kunnen halen.

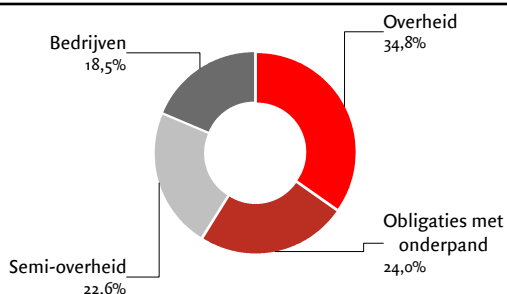
Tijdelijk kan het Zwitserleven RZL Euro Kortlopend Obligatiefonds liquiditeiten aanhouden.

Op basis van het ESG (Environmental, Social en Governance) beleid worden bedrijven en overheden van belegging uitgesloten wanneer zij betrokken zijn bij: mensenrechtenschending, kinderarbeid en dwangarbeid, corruptie, milieuvuiling, productie en/of ontwikkeling van niet discriminerende en disproportionele wapensystemen en schendingen van algemeen aanvaarde ethische principes.

Kerngegevens per 31 december 2023

Risicometer	Lager risico	1 2 3 4 5 6 7	Hoger risico
Startdatum	30-12-2014		
Beschikbaar Via:	Verzekeringen van Zwitserleven		
Dividend	Het fonds keert geen dividend uit, de ontvangen inkomsten worden herbelegd		
Benchmark	iBoxx € Overall AAA 1-3 (TR)		
Toe-/Uittreding	Dagelijks kan worden toe- en uitgetreden tegen de intrinsieke waarde van het fonds conform de voorwaarden van uw verzekering		

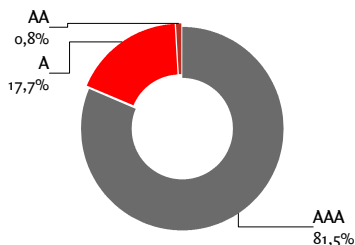
Sectoren



Debiteuren (5 grootste)

Duitsland	11,3%
Kreditanstalt Fuer Wiederaufbau	10,6%
European Investment Bank	7,2%
Nationale-Nederlanden Bank Nv/The Netherlands	4,4%
Nederland	3,2%

Ratings



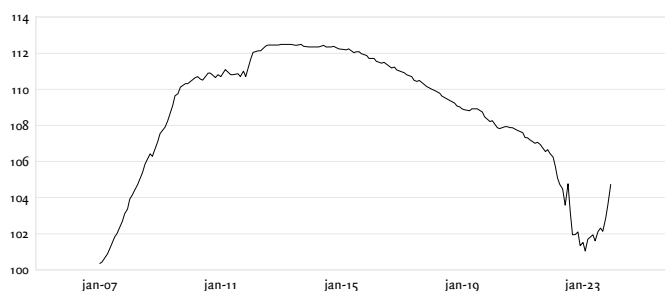
Koersen (euro)

Koers ultimo maand	19,03
Hoogste koers 12 maanden	19,03
Laagste koers 12 maanden	18,29
Fondsomvang	10.135.881,76
Aantal uitstaande aandelen	532.660

Rendement per 31 december 2023

3 maanden	2,53%
12 maanden	3,37%
Gem 3 jaar ¹	-0,91%
Gem 5 jaar ¹	-0,80%
Gem 10 jaar ¹	-0,70%
Vanaf 31-12-2022 (YTD)	3,37%

Geïndexeerd rendementsverloop



Kosten

	2022	Verwacht 2023
LKF ²	0,45%	0,45%
Kosten verzekeraar	0,00% +	0,00% +
Fondskosten	0,45%	0,45%