



eQ Euro Investment Grade Indeksi

Marraskuu 2021

TUOTTOKEHITYS ALUSTA



Rahasto	Rahaston volatiliteetti, 1 vuosi	2,0 %
Indeksi	Indeksin volatiliteetti, 1 vuosi	1,9 %
	Tracking error	0,5 %

PERUSTIEDOT

Rahaston koko, milj.eur	12,0
Rahasto-osuuden arvo	162,14 (30.11.2021, 1 K)
Salkunhoitaja	eQ / Vanguard
Vertailuindeksi	Barclays Capital Global Aggregate Euro Float Adjusted Non-Government Bond
Aloituspäivä	26.10.2005
ISIN-koodi	FI0008809991 (1 K)
Bloomberg-koodi	ICEEIGR FH (1 K)
Hallinnointi- ja säilytyspalkkio	0,40% pa.
Merkintä-/lunastuspalkkio	0,40%/0%
Minimimerkintä	500 eur

eQ Euro Investment Grade Indeksi on maailman suurimman, kansainvälisen indeksisijoittajan, Vanguardin hoitama korkorahasto. Erikoissijoitusrahasto eQ Euro Investment Grade Indeksi sijoittaa Barclays Capital Global Aggregate Euro Float Adjusted Non-Government Bond -indeksin mukaisesti. Indeksi kuvaa euroalueen investment grade -obligatioiden tuottokehitystä, pois lukien valtionobligaatit. Käytännössä eQ-rahasto sijoittaa Vanguard Euro Investment Grade Bond Index -rahastoon kustannustehokkaasti.

Rahasto sopii sijoittajalle, joka haluaa sijoittaa Euroopan yrityslainamarkkinoille indeksirahaston alhaisia palkkioita hyödyntäen. Suositeltu sijoitushorisontti rahastossa on useampia vuosia.

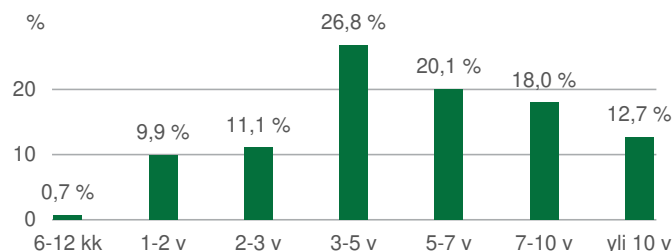
RISKITUNNUSLUVUT

Korkorisikin duraatio	6,0 vuotta
Efektiiivinen korko	0,4 %
Keskimääräinen luottoluokitus	A+

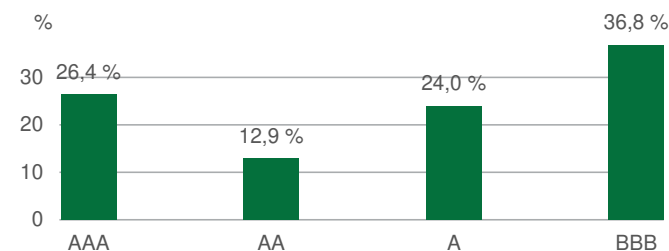
TUOTTOKEHITYS

	Rahasto	Indeksi
1 kk	0,5 %	0,5 %
3 kk	-1,1 %	-1,0 %
vuoden alusta	-1,6 %	-1,3 %
12 kk	-1,5 %	-1,1 %
3 v p.a.	2,0 %	2,3 %
perustamisesta lähtien	62,1 %	70,2 %

MATURITEETTIJAKAUMA ERÄPÄIVÄÄN



LUOTTOLUOKITUSJAKAUMA



MAAJAKAUMA

Ranska	16,8 %	Espanja	6,3 %
Monikansalliset	15,6 %	Alankomaat	4,8 %
Saksa	10,5 %	Kehittyvät markkinat	4,7 %
Yhdysvallat	10,2 %	Italia	4,5 %
Britannia	6,9 %	Ruotsi	2,9 %

TOIMIALAJAKAUMA

Pankit	19,3 %	Telekomm.	4,7 %
Arvopaperist.	17,7 %	Rahoitus	4,4 %
Valt.yhteist.järj.	17,1 %	Yhdyskuntapalvelut	4,2 %
Sykliset	11,0 %	Valtiot	4,2 %
Ei-sykliset	8,5 %	Energia	3,9 %