



TUOTTOKEHITYS ALUSTA



— Rahasto	Rahaston volatiliteetti, 1 vuosi	14,9 %
— Indeksi	Indeksin volatiliteetti, 1 vuosi	14,7 %
	Tracking error	1,1 %

PERUSTIEDOT

Rahaston koko, milj.eur	25,6
Rahasto-osuuden arvo	258,25 (31.08.2021, 1 K)
Salkunhoitaja	eQ / Vanguard
Vertailuindeksi	MSCI Emerging Markets Net Return
Aloituspäivä	7.6.2006
ISIN-koodi	F10008810866 (1 K)
Bloomberg-koodi	ICEEMSI FH (1 K)
Hallinnointi- ja säilytyspalkkio	0,65% pa.
Merkintä-/lunastuspalkkio	0%/0%
Minimimerkintä	500 eur

eQ Kehittyvät Markkinat Indeksi on maailman suurimman, kansainvälisen indeksisijoittajan, Vanguardin hoitama osakerahasto. Erikoissijoitusrahasto sijoittaa kehittyvien markkinoiden osakkeisiin passiivisesti eli sijoituskohteena ovat MSCI Emerging Markets -Indeksin osakkeet niiden indeksipainoilla. Käytännössä eQ-rahasto sijoittaa Vanguardin Emerging Markets Stock Index -rahastoon kustannustehokkaasti.

Jos haluat sijoittaa kehittyville osakemarkkinoille indeksirahaston alhaisia palkkioita hyödyntäen, on tässä erinomainen rahasto käyttöösi. Osakemarkkinoilla yleisesti ja kehittyvillä osakemarkkinoilla erityisesti sijoitusajan tulisi olla pitkä.

KYMMENEN SUURINTA SIJOITUSTA

Yritys	Osuus
Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. Ltd.	6,2 %
Samsung Electronics Co. Ltd.	4,6 %
Alibaba Group Holding Ltd.	4,5 %
Tencent Holdings Ltd.	4,3 %
Meituan	1,2 %
Naspers Ltd.	1,0 %
Vale SA	1,0 %
Reliance Industries Ltd.	0,9 %
Infosys Ltd.	0,9 %
China Construction Bank Corp.	0,8 %

TUOTTOKEHITYS

	Rahasto	Indeksi
1 kk	2,9 %	3,1 %
3 kk	-0,9 %	-0,7 %
vuoden alusta	6,0 %	6,6 %
12 kk	21,7 %	22,7 %
3 v p.a.	8,6 %	9,3 %
perustamisesta lähtien	158,2 %	181,0 %

TOIMIALAJAKAUMA

Informaatioteknologia	21,2 %	Päivittäistuotteet	5,6 %
Rahoitus	18,4 %	Energia	5,1 %
Kestokulutustuotteet	16,3 %	Terveystuotteet	4,9 %
Viestintä	10,7 %	Teollisuus	4,9 %
Materiaalit	9,1 %	Yhdyskuntapalvelut	2,0 %

MAAJAKAUMA

Kiina	34,6 %	Etelä-Afrikka	3,7 %
Taiwan	14,5 %	Venäjä	3,4 %
Etelä-Korea	13,4 %	Meksiko	1,9 %
Intia	10,7 %	Thaimaa	1,3 %
Brasilia	5,3 %	Malesia	1,3 %