

Sijoitustuotteen katsaus

Perustiedot

Nimi	Kehittyvät Tähdet Sijoituswarrantti 4
ISIN	DE000CZ3ZZ4
Liikkeeseenlaskija	Commerzbank AG
Liikkeeseenlaskupäivä	17.7.2014
Eräpäivä	31.7.2019

Tuotonlaskenta

	Havaintopäivät	JPMorgan Funds - Emerging Markets Small Cap Fund	Comgest Growth GEM Promising Companies	ESPA Bond Emerging Markets Corporate	Pioneer Funds - Emerging Markets Bond
Alkuarvon määrittäminen	17.7.2014	8,96	12,93	160,41	1475,65
Loppuarvon määrittäminen 1	17.7.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 2	17.8.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 3	17.9.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 4	17.10.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 5	19.11.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 6	17.12.2018	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 7	17.1.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 8	18.2.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 9	18.3.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 10	17.4.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 11	17.5.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 12	17.6.2019	-	-	-	-
Loppuarvon määrittäminen 13	17.7.2019	-	-	-	-
Rahaston loppuarvo		-	-	-	-
Rahaston arvo myyntipäivänä	22.6.2017	12,93	15,63	177,31	1620,95
Rahaston tuotto		44,31 %	20,88 %	10,54 %	9,85 %
Paino		25 %	25 %	25 %	25 %
Rahastokorin tuotto					21,39 %
Tuottokerroin					100,00 %
Pitkätähtäimen eräntymisarvo					21 392,93 €

Kohde-etuuden kehitys 17.7.2014 - 22.6.2017



Vastuunrajoitus

Sijoitustuotteen katsauksen tarkoituksena on ainoastaan havainnollistaa sijoitustuotteen ehtojen mukaista tuotonlaskennan kehitystä liikkeeseenlaskuhetkestä lähtien. Katsaus perustuu Alexandrian luotettavina pitämiin tietoihin, joiden oikeellisuudesta Alexandria ei voi antaa takeita. Alexandria ei vastaa katsauksen oikeellisuudesta, puutteellisuudesta eikä päivitysten viivastyksistä, eikä katsaus ole tae sijoitustuotteen eräpäivän mukaisesta tilanteesta. Alexandriailla ei ole velvollisuutta ylläpitää katsauksia sijoitustuotteista. Katsaus ei ole sitova tarjous ostaa tai myydä arvopapereita eikä kehoitus ryhtyä muihin sijoitustoimintaan. Markkinadata: Bloomberg.