صندوق الأسهم صندوق الجزيرة للأسهم الأوروبية

تقرير الربع الثالث لعام 2025م

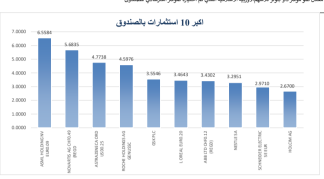
Ī	باح الموزعة	الأرا	ير الصندوق	مارات مد	استث	اجمالي صافي الأصول	إجمالي وحدات الصندوق	التغير في سعر الوحدة	سعر الوحدة	
Ι	0.00% \$	-	0.00%	\$	٠	44,854,793	193,533	0.11%	\$	231.7676

AL	JAZIRA		ق المالية AL	-0			4	
ستثمارات	بيانات ملكية ا الصندوق	تعامل	مصاريف ال	تراض	نسبة الاق			نسبة الاتعاب الاجمالية
100.00%	ملكية تامه	0.05%	SAR 5,950.33	0.00%	\$	-	0.47%	-SAR 211,298.94
لا ينطبق	حق منفعة				مكرر الرد			سعر الوحدة المزدوج

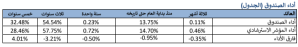
الجزيرة كابيتال

لهدف الاساسي للصندوق هو توفير الفرصة للمستثمرين للمشاركة في سوق الاسهم الاوربية وتحقيق نمو رأسمالي على الاجل الطويل وتحقيق عائد يفوق معدل نمو مؤشر داو جونز للاسهم الاوربية الاسلامية اللذي تم اختياره كمؤشر استرشادي للصندوق







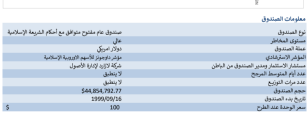


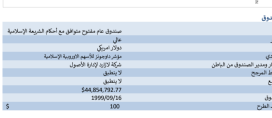
الأداء والمخاطر

معايير الأداء والمخاطر	ثلاثة أشهر	منذ بداية العام حتى تاريخه	سنة واحدة	ثلاث سنوات	خمس سنوات
ألفا Alpha	-1.40	-1.33	-0.50	-0.79	0.65
الإنحراف المعياري (%)	12.15	9.67	12.13	13.88	16.85
بيتا Beta	0.89	0.88	0.90	0.91	0.94
خطأ التتبع Tracking Error (%)	1.54	1.81	2.15	2.17	2.09
مؤشر شارب	-0.35	1.29	-0.36	0.71	0.18
مؤشر المعلومات	-0.98	-0.69	-0.29	-0.39	0.22

Sep 29
Sep 20
Se

اداء الصندوق





نسبة رسوم الإدارة للصناديق المستثمر فيها لا يستثمر الصندوق في صناديق أخرى

التعريفات

الانحراف المعياري: مقياس المخاطر الكلية للصندوق, يوضح مدى تباعد العوائد من متوسط العائد للصندوق.

ريخورات منطقوري. يسترس تصدير المنطق المثالة الخال من المخاطرا أشية للمخاطر الكبية للصندوق. خطأ التتبع : م أداة تشير إلى الفارق في الأداء بين المحفظة والمؤشر المعياري. : في أداة تشير إلى الفارق في الأداء بين المحفظة والمؤشر المعياري. ويشعر المدى الذي يتغير فية عائد الصندوق مقارنة بعائد السوق. الفا : يقصد بها فائض المؤلد عن المؤشر المعياري الإستاد معين : هو أداة لقياس عوائد المحفظة الاستثمارية الإلائدة عن عوائد المؤشر المعياري، بالمقارنة مع تأنيذب هذه الموائد.

وصف الصيغ

الانحاف المعيادي برحورت الم مؤشر شارب خطأ التتبع

'=SORT(Variance of fund returns for specific periods) '=Excess returns of a fund over risk free rate/Standard deviation of fund return '=Standard deviation of Excess returns of a fund over benchmark returns*sqr(1,2) '=Covariance(Fund Returns, Benchmark returns)/Variance(Benchmark Returns) '=Fund returns - Benchmark Returns