

اهداف الصندوق

يستثمر الصندوق في أسهم الشركات السعودية المدرجة في "نمو 🗕 السوق الموازية" ، كما يجوز لمدير الصندوق أن يستثمر بما لا يزيد عن 75% من صافى قيمة أصول الصندوق في أسهم الشركات السعودية الصغيرة والمتوسطة المدرجة في السوق الرئيسية , وله صلاحية الاستثمار بالصناديق الاستثمارية المطروحة وحداتها طرخا عامّا ومرخصة من قبل هيئة السوق المالية (بما في ذلك وحدات الصناديق المدارة من قبل مدير الصندوق) . بالإضافة إلى إمكانية استثمار السيولة النقدية المتوفرة في ودائع أجلة بالزيال السعودي لدى المصار ف المرخصة في المملكة العربية السعودية على أن تكون جميع الاستثمار ات متوافقة مع الضوابط الشرعية التي تقرها الهيئة الشرعية للصندوق.

19.46 M	حجم الصندوق (ريال سعودي)
05/04/2017	تاريخ بدء الصندوق
1.00	سعر الوحدة عند الانشاء (ريال سعودي)
4.64	سعر الوحدة عند نهاية الربع (ريال سعودي)
364.11%	التغير في سعر الوحدة %
-10.10%	التغير في سعر الوحدة (مقارنة بالربع السابق)
مؤشر أصول وبخيت للمتاجرة بأسهم السوق الموازية المتوافقة مع الضوابط الشرعية	الموشر الارشادي
ريال سعودي	عملة الصندوق
عالى المخاطر	مستوى المخاطر
مفتوح	نوع الصندوق

%	القيمة	معلومات الصندوق
/0		•
0.30%	58,527.05	نسبة الاتعاب الاجمالية
0.00%	لا يوجد	نسبة الاقتراض
0.04%	8,038.00	مصاريف التعامل
20.77%	4,041,406.93	استثمار مدير الصندوق
0.00%	لا يوجد	الأرباح الموزعة
4.19	9 M	عدد الوحدات
19.4	6 M	اجمالي صافي الأصول
حق المنفعة	ملكية تامة	بيانات ملكية استثمار الصندوق
0%	100%	-
		har had had had a second

جميع الاستثمارات داخل المملكة العربية السعودية.			
	العربية السعودية.	ت داخل المملكة	جميع الاستثمار ا

		اء الصندوق	أد
القا	لىادي	المؤشر الإرش	الصندوق
1.89	% -3	.60% -1	شهر 71%.
▼ (3.11	%) -6	.99% -10	ثلاثة أشهر %1.0
1.45	% -18	8.32% -16	منذ بداية السنة 6.87%
▼ (5.57	%) -1	.57% -7	سنة .14%
▼ (5.12	%) 26	5.84% 21	ثلاث سنوات %72.
(33.74	ł%) 73	3.70% 39	خمس سنوات %96.

		ىندوق	إحصائيات الص		
مؤشر المعلومات	خطأ التتبع	بيتا	مؤشر شارب	الانحراف المعياري	
1.00	1.89%	0.72	-2.73	2.70%	شهر
-0.88	3.55%	0.78	-2.91	5.40%	ثلاثة أشهر
0.19	7.67%	0.83	-2.01	11.16%	منذ بداية السنة
-0.57	9.77%	0.65	-0.98	12.94%	سنة
-0.17	29.80%	0.38	0.68	23.41%	ثلاث سنوات
-0.69	49.22%	0.31	1.09	32.81%	خمس سنوات
		(موضح في الصفحة (2)	رات وإحصانيات الصندوق	توضيح احتساب مؤش

7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 Sept 19 صندوق أصول وبخيت للمتاجرة بأسهم السوق الموازية

مؤشر أصول وبخيت للمتاجرة بأسهم السوق الموازية المتوافقة مع الضوابط الشرعية 🕳





Info@obic.com.sa www.obic.com.sa F. +966 11 419 1899 T. +966 920028287

الرعاية الصحية 25.29% الخدمات الاستهلاكية 21.55% الخدمات التجارية والمهنية 13.05% إدارة وتطوير العقارات 10.90% التطبيقات وخدمات التقنية 7 30% المواد الاساسية 6.71% السلع الرأسمالية 5.57% إنتاج الأغذية 5.43% النقل 2 99%

كما في بداية الفترة

Saudi Arabia - Riyadh 11526

P.O.Box 63762 شركة مساهمة مدرجة برأس مال81 مليون ريال مدفوعة بالكامل ومقر ها الرئيسي بالرياض, ترخيص هيئة السوق المالية رقم (817-08180), سجل تجاري رقم 1010219805, رقم العضوية في الغرفة التجارية: 167366

إخلام المستولية. بذلت شركة أصول و بخيت الاستثمارية أقصى جيد ممكن للتأكد من أن مخترى المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة ودقيقة ومع ذلك فإن شركة أصول و بخيت الاستثمارية لا تقتر أي ضمانات بشأن محتويك التقرير ولا تتحمل مستولية وجود أي خطأ قد يود في هذا التقرير بشكل غير مقصود. كما نلقت الانتباء بأن مدة المعلوبات ليست مخصصة الأخراض الدعائية ولا تتلكل كوسمية بشراء أو يبع أوراق مالية أو لاتخذاق فرا الاستفراري . ويجب الانتباء أنها بأن الاستفرار في الأسواد الاستشارية المرتبطة بها كصنادين الاسم الاستشارية تتطوي على تذبيات في القيمة تمكن ترجة علية من المخاطر ويداعة المنتفرارية بيان هذا الأداء استشاري المستشارية بيان هذا الأداء السابق لأي يرقة مالية أو للمؤشر الاسترائية بين هذا الأداء السابق لأي يرقة مالية أو للمؤشر الاسترائية بين هذا الأداء السابق المستقبل ولا تتضمل مؤشرة الموقع الإنتفراد من التخطيف المستقبل ولا تتضمل مؤسرة المؤلفة بصناديق ومنتجات أصول و بخيت الاستشارية برجى التكرم بزيارة الموقع الإنكتروني هwww. obic. com. sa



بيان المعادلات المستخدمة لاحتساب معايير الأداء والمخاطر:

بيان المعادلات المستخدمه لاحتساب معايير الاداء والمخاطر:
إحصائيات الصندوق
الانحراف المعياري
$\sigma = V(\Sigma(R_i - \bar{R})^2 / (N - 1))$ المعادلة:
قياس تذبذب العوائد→ σ
$R_i o$ عائد کل فترة
متوسط العائد → R
N o Nعدد الفترات
مؤشر شارب
Sharpe = $(R_p - Rf) / \sigma_p$ المعادلة:
$R_{\mathrm{p}} o$ عائد الصندوق
العائد الخالي من المخاطر → Rf
$\sigma_{ m p} ightarrow$ مخاطر الصندوق الكليه
البيتا
$\beta = \text{Cov}(R_p, R_m) / \text{Var}(R_m)$ المعادلة:
حساسية الصندوق لتفيرات السوق→ β
$R_{p} op$ عائد الصندوق
عائد المؤشر السوقي→ R _m
التباين المشترك بين الصندوق والسوق→ Cov
خطأ التتبع
TE = $V(\Sigma(R_p - R_m)^2 / (N - 1))$ المعادلة:
مدى إنحراف أداء السوق عن الصندوق→ TE
عائد الصندوق⇒ R _p
عائد المؤشر → R _m
عدد الفترات → N
مؤ شر المعلومات
المعادلة: IR = (R _p - R _m) / TE
كفاءة تحقيق العوائد النشطة → IR
عائد الصندوق $R_{\mathrm{p}} o R_{\mathrm{p}}$ عائد المؤشر المرجعي $R_{\mathrm{m}} o R_{\mathrm{m}}$
خطأ التتبع → TE ألفا
المعادلة: Alpha = $\Delta R_{ m p}$ – $\Delta R_{ m m}$ العائد الإضافي للصندوق مقارنة بالمؤشر $\Delta R_{ m m}$
التغير في أداء الصندوق $R_{ m p} ightarrow \Delta$ التغير في أداء المؤشر $\Delta R_{ m m}$
التغيير في اداء الموسر ح AK _m