

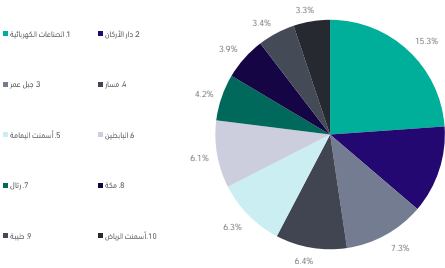
هدف الصندوق

هو صندوق عام مفتوح يستثمر في الأسهم السعودية المتوافقة مع العواصم الشرعية المقررة من اللجنة الشرعية ويهدف إلى تحقيق تنمية رأس المال على المدى الطويل

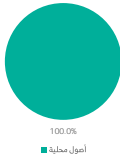
معلومات الصندوق

تاريخ بدء الصندوق	30 ديسمبر 2009
سعر الوحدة عند الطرح	10.00
حجم الصندوق	34,399,218.19
نوع الصندوق	صندوق استثماري عام مفتوح يستثمر في الأسهم السعودية المتوافقة مع العواصم الشرعية
عملة الصندوق	الريال السعودي
مستوى المخاطر	عالي المخاطر
المؤشر الاسترشادي	مؤشر صندوق الرياض للاعمار المتوافق مع العواصم الشرعية المقدم من شركة ايجيال ريتنايدز*
عدد مرات التوزيع	--
% رسوم الإدارة للصندوق المتداول المستمر	1.75
مستشار الاستثمار ومدير الصندوق من الجانب	--
عدد أيام العكوس المزمع	--
نسبة الأرباح المحتالمة	0.589%
نسبة الأرباح	--
مطابقة التكاليف	1,627.64
استثمار مدير الصندوق	--
الأرباح الموزعة	--

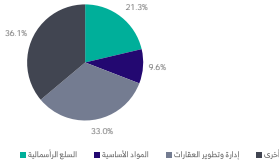
أكثر 10 استثمارات



توزيع الأصول الجغرافي



توزيع الأصول القطاعي



معلومات الأسعار كما في نهاية الربع

سعر الوحدة نهاية الربع	24.61
التغير في سعر الوحدة	8.59%
إجمالي وحجم الصندوق	1,376,049.47
إجمالي صافي الأصول	33,863,764.66
مركز الربحية (%)	--

بيانات ملكية استثمارات الصندوق

ملكية تامة	100.00%
حق منقصة	--

العائد التراكمي (%)

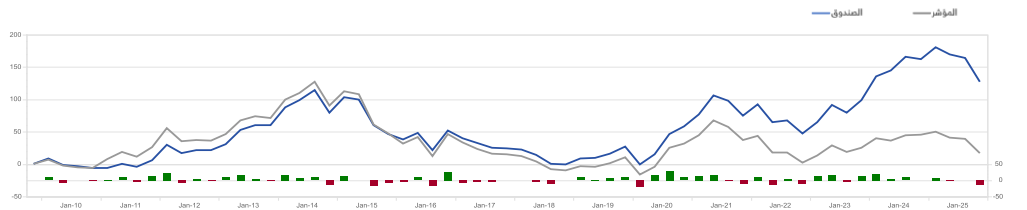
ثلاثة أشهر انقضاء الربع الحالي	منذ بداية السنة	سنة واحدة	ثلاث سنوات	خمس سنوات
8.59	8.59	-12.04	50.00	39.26
7.38	7.38	-16.39	10.79	-13.55
1.20	1.20	4.35	39.20	52.81

معايير الأداء والمخاطر

المقياس	ثلاثة أشهر انقضاء الربع الحالي	منذ بداية السنة	سنة واحدة	ثلاث سنوات	خمس سنوات
1. الانحراف المعياري	6.23%	6.23%	17.74%	18.71%	18.82%
2. مؤشر شارب	1.23	1.23	-0.92	0.51	0.18
3. خطأ التبع	0.19%	0.19%	2.00%	4.90%	4.43%
4. بيتا	1.00	1.00	0.95	1.01	0.97
5. ألفا	0.39%	0.39%	4.12%	10.76%	9.89%
6. مؤشر المعلومات	7.44	7.44	2.09	2.21	2.17

ملاحظة: تم إيراد بيان المقادير المستخدمة لحساب معايير الأداء والمخاطر أسهل الرسم البياني.

مقارنة الأداء بين الصندوق والمؤشر الاسترشادي



معادلات معايير الأداء والمخاطر:

$$IR = \frac{E(r_p - r_f)}{\sigma_{excess}} \quad (1)$$

$$\alpha = r_p - [r_f + \beta * (r_m - r_f)] \quad (2)$$

$$\beta = \frac{Cov(r_p, r_m)}{Var(r_m)} \quad (3)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{n \sum r_i^2 - (\sum r_i)^2}{n^2}} \quad (4)$$

$$SR = \frac{r_p - r_f}{\sigma_p} \quad (5)$$

$$s = \sqrt{\frac{n \sum r_i^2 - (\sum r_i)^2}{n^2 - 1}} \quad (6)$$

n: عدد فترات العائد في العينة ؛ r<sub>f</sub>: العائد الخالي من مخاطر ؛ r<sub>m</sub>: متوسط العائد السنوي للمحفظة (المؤشر) ؛ r<sub>p</sub>: متوسط العائد السنوي الحالي من المخاطر ؛ σ: الانحراف المعياري السنوي ؛ σ<sub>excess</sub>: الانحراف المعياري السنوي للعوائد فوق عائد المؤشر ؛ β: معامل بيتا المحفظة

تفاصيل الاتصال

مكتب الرياض المالية الرئيسي  
3128 البوlevard العائلي 4671 ج. الصفيح الرياض 13519 المملكة العربية السعودية  
هاتف: 92001 2299 | البريد الإلكتروني: ask@riyadcapital.com |  
http://www.riyadcapital.com/ar/

أفكار استثمارية  
الأسواق ليس مؤسسا وان حركاتها المتسارعة  
على الأصول واستثمار صريف العائدات قد يكون لها آثار سلبية (إيجابية) على المستثمرين الأفراد من منظور المدى الطويل والتي هي من نتائج مخاطر معين/محفوف معين ويجب عليهم طلب المشورة  
من المهنيين في مجال الاستثمار والمقارن  
التقديرية التي يجب فهمها وفهمها قبل الدخول فيها.