

اهداف الصندوق

تتمثل أهداف الصندوق في تنمية رأس المال من خلال تحقيق قيمة مضافة ايجابية مقارنة بالمؤشر الاسترشادي مع تحمل أدنى مستوى ممكن من المخاطر وذلك من خلال الاستثمار في الإصدارات الأولية للشركات السعودية المساهمة وكذلك أسهم الشركات المدرجة حديثاً خلال أول خمس سنوات من إدراجها أو آخر 20 شركة مدرجة في السوق، كما يجوز لمدير الصندوق أن يستثمر بما لا يزيد عن 50% من صافي قيمة أصول الصندوق في أسهم الشركات السعودية الصغيرة والمتوسطة، وبما لا يزيد عن 30% من صافي قيمة أصوله في الوحدات العقارية المتداولة ومالا يزيد عن 30% من صافي قيمة أصوله في أسهم الشركات المدرجة في السوق الموازية نمو. حيث تكون جميع الاستثمارات متوافقة مع المبادئ الشرعية المعتمدة من قبل الهيئة الشرعية للصندوق.

سمات الصندوق

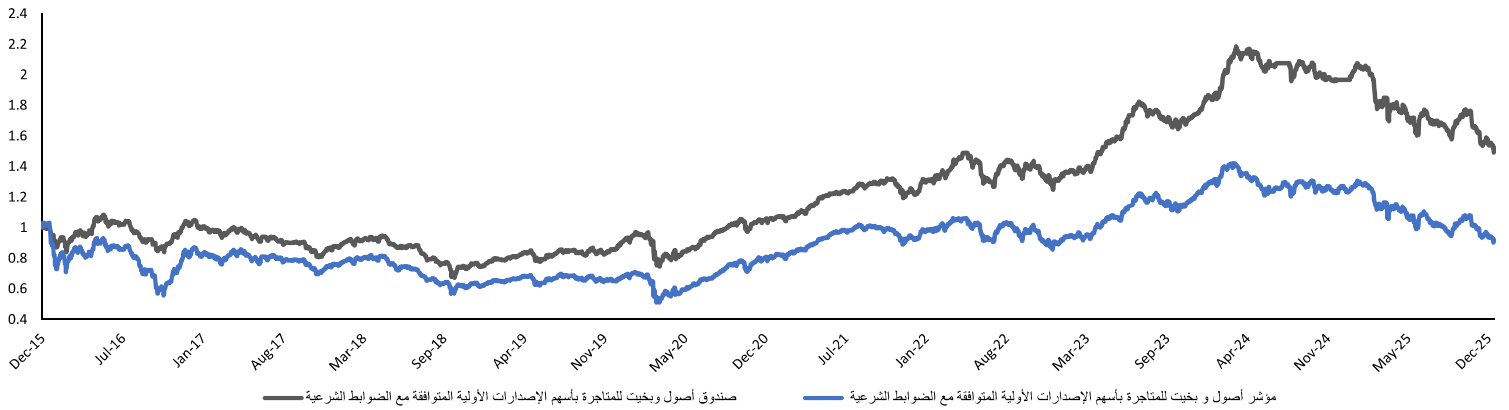
| | |
|--|--------------|
| حجم الصندوق (ريال سعودي) | 3.03 M |
| تاريخ بدء الصندوق | 15/12/2015 |
| سعر الوحدة عند الانشاء (ريال سعودي) | 1.00 |
| سعر الوحدة عند نهاية الربع (ريال سعودي) | 1.51 |
| التغير في سعر الوحدة % | 51.37% |
| التغير في سعر الوحدة (مقارنة بالربع السابق) | -11.17% |
| مؤشر أصول و بخيت للمتاجرة بأسهم الإصدارات الأولية المتوافقة مع الضوابط الشرعية | |
| عملة الصندوق | ريال سعودي |
| مستوى المخاطر | عالي المخاطر |
| نوع الصندوق | مفتوح |

إحصائيات الصندوق

| الاتحراف المعياري | مؤشر شارب | بيتا | خطأ التتبع | مؤشر المعلومات |
|-------------------|-----------|------|------------|----------------|
| شهر | 4.52% | 0.91 | 0.93% | 0.31 |
| ثلاثة أشهر | 7.24% | 0.91 | 1.34% | -0.35 |
| منذ بداية السنة | 16.95% | 0.86 | 5.13% | 0.36 |
| سنة | 16.95% | 0.86 | 5.13% | 0.36 |
| ثلاث سنوات | 22.23% | 0.79 | 10.72% | 1.22 |
| خمس سنوات | 28.11% | 0.81 | 12.76% | 2.32 |

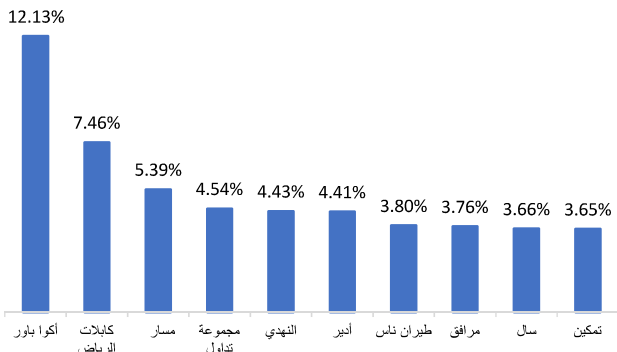
توضيح احتساب مؤشرات وإحصائيات الصندوق موضع في الصفحة (2)

أداء الصندوق



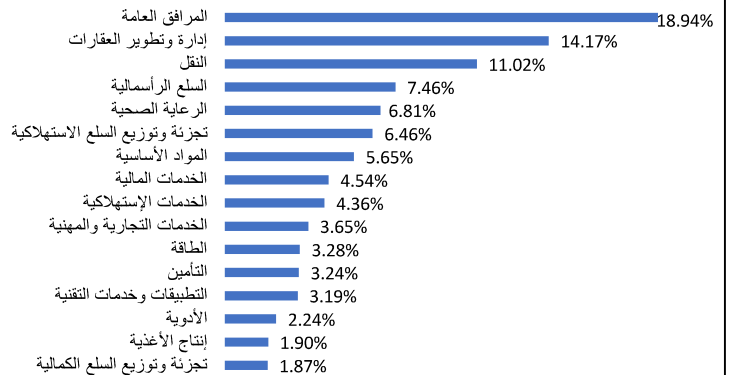
أكبر عشرة استثمارات للصندوق

كما في بداية الفترة



توزيع أصول الصندوق

كما في بداية الفترة



بيان المعادلات المستخدمة لاحتساب معايير الأداء والمخاطر:

| إحصائيات الصندوق | |
|-------------------|--|
| الانحراف المعياري | |
| المعادلة: | $\sigma = \sqrt{(\sum (R_i - \bar{R})^2 / (N - 1))}$ |
| | قياس تذبذب العوائد $\rightarrow \sigma$ |
| | عائد كل فترة $\rightarrow R_i$ |
| | متوسط العائد $\rightarrow \bar{R}$ |
| | عدد الفترات $\rightarrow N$ |
| مؤشر شارب | |
| المعادلة: | $\text{Sharpe} = (R_p - R_f) / \sigma_p$ |
| | عائد الصندوق $\rightarrow R_p$ |
| | العائد الخالي من المخاطر $\rightarrow R_f$ |
| | مخاطر الصندوق الكليه $\rightarrow \sigma_p$ |
| البيتا | |
| المعادلة: | $\beta = \text{Cov}(R_p, R_m) / \text{Var}(R_m)$ |
| | حساسية الصندوق لتغيرات السوق $\rightarrow \beta$ |
| | عائد الصندوق $\rightarrow R_p$ |
| | عائد المؤشر السوقي $\rightarrow R_m$ |
| | التباين المشترك بين الصندوق والسوق $\rightarrow \text{Cov}$ |
| خطأ التتبع | |
| المعادلة: | $\text{TE} = \sqrt{(\sum (R_p - R_m)^2 / (N - 1))}$ |
| | مدى إنحراف أداء السوق عن الصندوق $\rightarrow \text{TE}$ |
| | عائد الصندوق $\rightarrow R_p$ |
| | عائد المؤشر $\rightarrow R_m$ |
| | عدد الفترات $\rightarrow N$ |
| مؤشر المعلومات | |
| المعادلة: | $\text{IR} = (R_p - R_m) / \text{TE}$ |
| | كفاءة تحقيق العوائد النشطة $\rightarrow \text{IR}$ |
| | عائد الصندوق $\rightarrow R_p$ |
| | عائد المؤشر المرجعي $\rightarrow R_m$ |
| | خطأ التتبع $\rightarrow \text{TE}$ |
| ألفا | |
| المعادلة: | $\text{Alpha} = \Delta R_p - \Delta R_m$ |
| | العائد الإضافي للصندوق مقارنة بالمؤشر $\rightarrow \text{Alpha}$ |
| | التغير في أداء الصندوق $\rightarrow \Delta R_p$ |
| | التغير في أداء المؤشر $\rightarrow \Delta R_m$ |