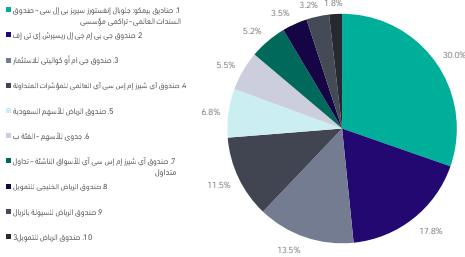


هدف الصندوق

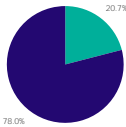
هو صندوق قابض عام مفتوح يستثمر في مجموعة من الصناديق بهدف إلى نمو رأس المال المستمر على المدى الطويل في ظل مخاطر عالية.

أكثر 10 استثمارات



توزيع الأصول الجغرافي

توزيع الأصول القطاعي



معلومات الصندوق

تاريخ بدء الصندوق	10 يونيو 2001
سعر الوحدة عند الطرح	10.00
حجم الصندوق	17,632,684.22
نوع الصندوق	صندوق قابض عام مفتوح يستثمر في مجموعة من الصناديق
عملة الصندوق	الريال السعودي
مستوى المخاطر	عالي المخاطر
المؤشر الاسترشادي	Barclays Bond Index TASI MSCI World Index سعر تكلفة التمويل بين البنوك بالريال السعودي لمدة شهر
عدد مرات التوزيع	--
% رسوم الإدارة للصندوق	0.65%
مستشار الاستثمار ومدير الصندوق من الجانب	1.85 - 0.50
عدد أيام القيد المزمع	--
نسبة الأرباح الإجمالية	60,160.74
نسبة الأرباح	0.344%
مطابقة التعامل	--
استثمار مدير الصندوق	--
الأرباح الموزعة	--

معلومات الأسعار كما في نهاية الربع

سعر الوحدة نهاية الربع	33.48
التغير في سعر الوحدة	-1.67%
إجمالي وحجم الصندوق	522,318.35
إجمالي صافي الأصول	17,487,301.69
مؤشر الربحية (P/E)	--

بيانات ملكية استثمارات الصندوق

ملكية تامة	100.00%
حق منقحة	--

العائد التراكمي (%)

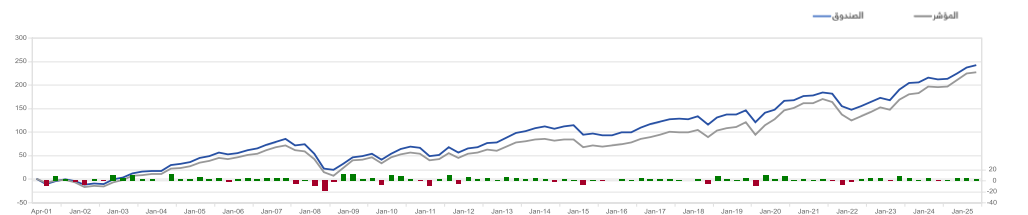
خمس سنوات	ثلاث سنوات	سنة واحدة	معدل بداية السنة	ثلاثة أشهر نهاية الربع الحالي
25.55	27.54	7.47	-1.67	-1.67
29.81	34.21	9.61	-0.55	-0.55
-4.27	-6.67	-2.14	-1.11	-1.11

معايير الأداء والمخاطر

خمس سنوات	ثلاث سنوات	سنة واحدة	معدل بداية السنة	ثلاثة أشهر نهاية الربع الحالي
8.26%	7.08%	6.22%	2.64%	2.64%
0.14	0.49	0.52	-0.98	-0.98
1.88%	1.20%	1.05%	0.08%	0.08%
0.93	1.00	1.01	1.03	1.03
-0.33%	-1.68%	-2.08%	-0.37%	-0.37%
-0.37	-1.52	-1.95	-12.13	-12.13

ملاحظة: تم إيراد بيان المقاييس المستخدمة لحساب معايير الأداء والمخاطر أسفل الرسم البياني.

مقارنة الأداء بين الصندوق والمؤشر الاسترشادي



معادلات معايير الأداء والمخاطر:

$$IR = \frac{E(r_p - r_f)}{\sigma_{excess}} \quad (6) \quad \alpha = r_f + \beta * (r_p - r_f) \quad (5) \quad \beta = \frac{Cov(r_p, r_f)}{Var(r_f)} \quad (4) \quad \sigma = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n r_i^2 - (\sum_{i=1}^n r_i)^2}{n^2 - n}} \quad (3) \quad SR = \frac{r_p - r_f}{\sigma_p} \quad (2) \quad s = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n r_i^2 - (\sum_{i=1}^n r_i)^2}{n^2 - n}} \quad (1)$$

n: عدد فترات العائد في العينة | r_f : العائد لفترة معينة | r_p : متوسط العائد السنوي للمحفظة (المؤشر) | r_f : متوسط العائد السنوي الخالي من المخاطر | σ : الانحراف المعياري السنوي | σ_{excess} : الانحراف المعياري السنوي للعائد المعدل فوق معدل المؤشر | β : معامل بيتا المحفظة بالنسبة للمؤشر

تفاصيل الاتصال

مكتب الرياض المالية الرئيسي
3128 البوليفارد - الطابق 4671 في المبنى الرياض 13519 المملكة العربية السعودية
الهاتف: 920012299 | البريد الإلكتروني: ask@riyadcapital.com
http://www.riyadcapital.com/ar/

أغلب مسؤولية أداء السهم على مسؤوليته وانحصر في حصة العائد المستقبلية. يمكن أن تتغير قيمة الوحدات والحد منها أو تلغى. قد يعلق المستثمرون أصل مما استثموا فيه، بالإضافة إلى ذلك، الرسوم المتوقعة على الأموال مستمدة من العائد قد يكون لها آثار ضريبية إضافية يجب على المستثمرين أخذها في الاعتبار. يرجى الاتصال بالبنك أو الوكيل المالي للحصول على مزيد من المعلومات. لا يضمن الرياض المالية أو أي من المهنيين في مجال الاستثمار والمقاييس التي تم تطويرها والتصديق عليها والمعلق بالمنتج في الشبكات والأحكام وكافة إدارة المحفظة التقديرية المحفظة على الصندوق وإدارة المحفظة التقديرية التي يجب فهمها قبل اتخاذ أي قرار.