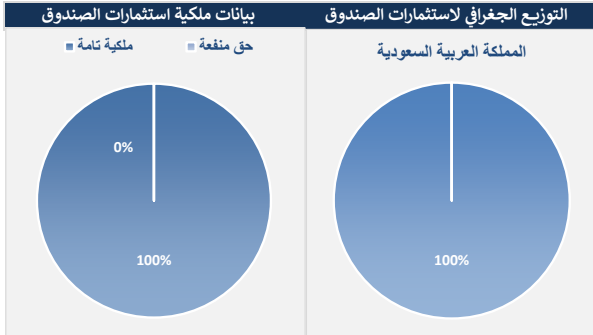


معلومات الصندوق	
اسم الصندوق	صندوق ميفك المرن للأسهم السعودية
هدف الصندوق	صندوق ميفك المرن للأسهم السعودية صندوق مفتوح يستثمر في الاسهم السعودية، يهدف إلى تنمية رأس المال على المدى الطويل من خلال استثمار الصندوق في أسهم الشركات المدرجة في سوق الاسهم الرئيسي والموازي (نمو) والمجازة من قبل لجنة الرقابة الشرعية للصندوق.
تاريخ بداية الصندوق	2017-12-31
سعر الوحدة عند الطرح	100 ريال
حجم الصندوق	12,381,122.87
نوع الصندوق	صندوق أسهم مفتوح متوافق مع الشريعة الإسلامية
عملة الصندوق	ريال
مستوى المخاطر	عالي المخاطر
المؤشر الاسترشادي	مؤشر ستاندرد أند بورز للأسهم السعودية المتوافقة مع المعايير الشرعية
عدد مرات التوزيع (إن وجد)	لا يتم توزيع أرباح
نسبة رسوم الإدارة للصناديق المستثمر فيها (إن وجدت)	لا يوجد
مستشار الاستثمار ومدير الصندوق من الباطن (إن وجد)	لا يوجد
عدد أيام المتوسط المرجح (إن وجد)	لا يوجد
بيان الأرباح الموزعة على مالكي الوحدات (إن وجدت)	لا يوجد
التصنيف الائتماني لأدوات الدين المستثمر فيها لأكثر عشرة استثمارات للصندوق	لا يوجد

معلومات الصندوق كما في نهاية الربع		
النسبة %	القيمة	البند
0.65%	87,707.28	نسبة الاعتاب الإجمالية (TER)
0.00%	0.00	نسبة الاقتراض (إن وجد)
0.37%	45,293.43	مصاريف التعامل
0.00%	0.00	استثمار مدير الصندوق (إذا وجد)
0.00%	0.00	الأرباح الموزعة

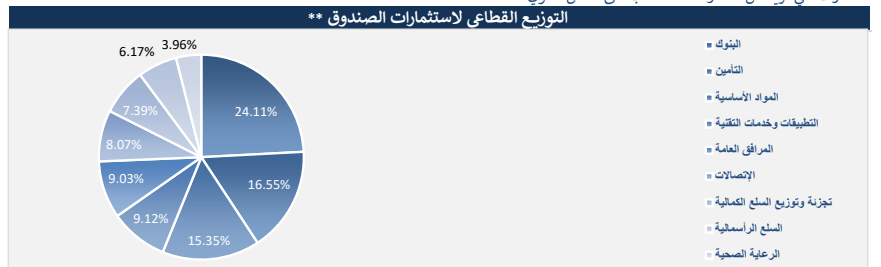
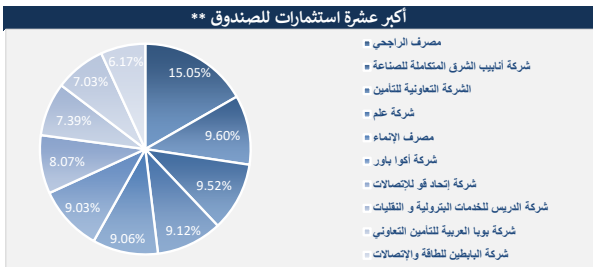
معلومات الأسعار كما في نهاية الربع		
القيمة	البند	
253.9317	سعر الوحدة كما في نهاية الربع	
6.78%	التغير في سعر الوحدة (مقارنة بالربع السابق)	
-	سعر الوحدة المزدوج لصناديق أسواق النقد ، وصناديق أدوات الدين ذات الدخل الثابت (إن وجد)	
48,646.73	إجمالي وحدات الصندوق	
12,352,948.54	إجمالي صافي الأصول	
-	مكرر الربحية (P/E) (إن وجد)	



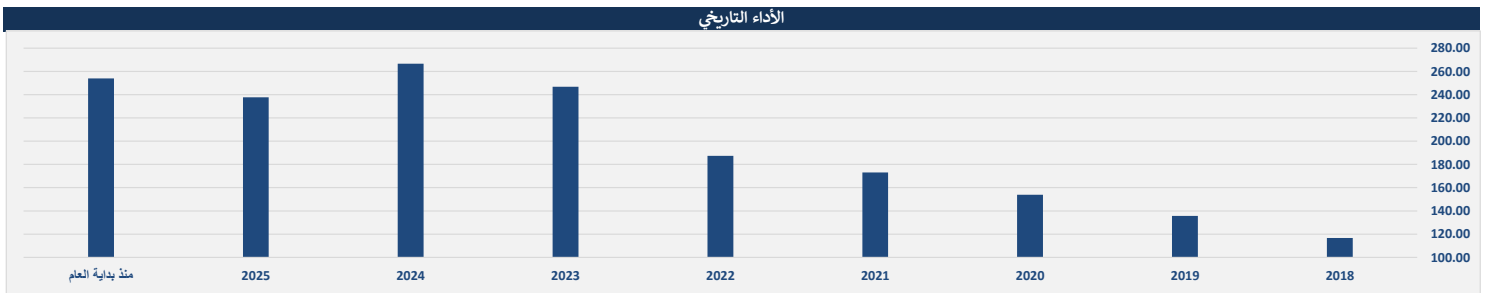
العائد					
البند	3 أشهر	سنة حتى تاريخه (YTD)	سنة واحدة	3 سنوات	5 سنوات
أداء الصندوق	6.78%	6.78%	-4.22%	32.50%	50.81%
أداء المؤشر الاسترشادي	6.30%	6.30%	-7.61%	4.44%	12.80%
فارق الأداء	0.48%	0.48%	3.39%	28.07%	38.00%

الاداء والمخاطر*					
البند	3 أشهر	سنة حتى تاريخه (YTD)	سنة واحدة	3 سنوات	5 سنوات
1- الانحراف المعياري	25.46%	25.46%	20.44%	17.93%	18.94%
2- مؤشر شاب	0.22	0.22	-0.46	0.23	0.22
3- خطأ التتبع (Tracking Error)	2.22%	2.22%	5.77%	6.16%	6.96%
4- بيتا (Beta)	0.94	0.94	1.00	1.06	1.04
5- ألفا (Alpha)	0.48%	0.48%	3.39%	8.37%	6.12%
6- مؤشر المعلومات	0.22	0.22	0.59	1.36	0.88

* الفترات التي تزيد عن سنة واحدة تحسب على أساس سنوي



** كما في بداية الربع



شركة الشرق الأوسط للاستثمار المالي (ميفك كابيتال) هي شركة مرخصة من قبل هيئة السوق المالية ترخيص رقم 06029-37 ميفك كابيتال لا تضمن أداء أي استثمار. إن قيمة الاستثمار في الصندوق متغيرة وقد تخضع للزيادة أو النقص. يمكن أن يتعرض الصندوق لتقلبات مرتفعة بسبب تكوين استثماراته. إن الأداء السابق للصندوق أو الاداء السابق للمؤشر لا يعد بالضرورة دليلاً أو مؤشراً على أداء الصندوق في المستقبل. لا يوجد ضمان لمالكي الوحدات أن الاداء المطلق للصندوق أو ادائه مقارنة بالمؤشر سوف يتكرر أو يماثل الاداء السابق. إن أسعار أو قيمة أو دخل وحدات الصندوق يمكن أن ينخفض، وأن المستثمر يمكن أن يمتدد مبلغاً أقل من المبلغ الذي استثمره. إن دخل الصندوق من استثماره يمكن أن يتغير وأنه يمكن استخدام جزء من رأس المال المستثمر لدفع ذلك الدخل. إن الصندوق يستثمر في أوراق مالية مقومة بعملة أجنبية وبالتالي فإن الصندوق معرض لمخاطر تغير أسعار العملات والتي قد يكون لها تأثير سلبي على قيمة أو سعر أو دخل وحدات الصندوق. إن الاستثمار في الصندوق لا يعد إيداعاً لدى أي بنك. إن المستثمرين معرضون لخسارة الأموال عند الاستثمار في الصندوق. إن مدير الصندوق غير ملزم بقبول طلب استرداد الوحدات بقيمة الطرح، إن قيمة الوحدات وإيراداتها عرضة للصعود والهبوط. إن هذه الورقة المالية قد لا تكون ملائمة لجميع الأشخاص الذين يتلقون الاعلان وذلك لتنصح ميفك كابيتال أنه إذا كانت لديهم أي شركاء، فليعلم الرجوع إلى مستشارهم للاستثمار. تخصم الرسوم والمصاريف طبقاً للشروط والأحكام. يرجى الرجوع إلى شروط وأحكام الصندوق للحصول على مزيد من التفاصيل حول المخاطر التي ينطوي عليها الاستثمار في الصندوق. للحصول على نسخة من شروط وأحكام الصندوق ومكترة المعلومات وتقارير الصندوق لمالكي الوحدات والقوائم المالية للصندوق ، يرجى الاتصال بالرقم 0112186666 - 0112186777 أو زيارة ميفك كابيتال، أو زيارة موقعنا الإلكتروني <https://mefic.com.sa/ar>

بيان المعادلات المستخدمة لاحتساب معايير الأداء والمخاطر

A description of formulas utilized for assessing performance and risk measures

<p>Standard deviation</p>	$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$ <p>x_i = Value of the i^{th} point in the data set \bar{x} = The mean value of the data set n = The number of data points in the data set</p>	<p>الانحراف المعياري</p>
<p>Sharp indicator</p>	$\frac{R_p - R_f}{\sigma_p}$ <p>R_p = return of portfolio R_f = risk-free rate σ_p = standard deviation of the portfolio's excess return</p>	<p>مؤشر شارب</p>
<p>Tracking error</p>	<p><i>Standard Deviation of (P - B)</i></p> <p>Where P is portfolio return and B is benchmark return.</p>	<p>خطأ التتبع</p>
<p>Beta</p>	$\frac{\text{Covariance}(R_e, R_m)}{\text{Variance}(R_m)}$ <p>R_e = the return on an individual stock R_m = the return on the overall market</p>	<p>بيتا</p>
<p>Alpha</p>	<p>ALPHA = Portfolio Return – Benchmark Return</p>	<p>ألفا</p>