

NEO Savings Account - Interest calculation illustration

Current interest rates are mentioned below and are subject to change.

Earn an interest rate of 0.15% per annum which is credited to your NEO Savings Account twice a year (every 6 months).

Illustration of interest calculation

Interest is paid every 6 months on the average monthly balance.

In the below example, the customer will be credited with AED 37.50 twice in a year.

Interest earned in the month =

Interest earned in 6 months = AED 37.50

- 1. Average balance for the month This is the average amount of money kept in your account over the course of a month. Example If you have a balance of AED 30,000 in your account on day 1 and AED 70,000 on day 2, then Average monthly balance at the end of day 2 is AED (30,000+70,000)/2 days = AED 50,000
- 2. Applicable annual Interest rate
- 3. Annual rate converted to monthly payout
- 4. Total interest earned for the month

Please note: The interest calculation above is for illustrative purpose only. The actual interest amount will depend on the number of calendar days in a month and the applicable interest rate mentioned on your statement.



حساب التوفير نيو - توضيح احتساب الفائدة

تم توضيح معدلات الفائدة الحالية أدناه، وهي خاضعة للتغيير.

اكسب معدل فائدة 0.15% سنوياً تتم إضافته إلى حساب التوفير نيو الخاص بك مرتين في السنة (كل 6 أشهر).

مثال توضيحى لاحتساب الفائدة

يتم دفع الفائدة كل 6 أشهر على متوسط الرحيد الشهري.

في المثال التالي، سيحصل العميل على 37.50 درهم مرتين في السنة الواحدة:

الفائدة المكتسبة في الشهر =

الفائدة المكتسبة في 6 أشهر = 37.50 درهم

- 1. متوسط الرصيد للشهر وهو متوسط الأموال التي يتم الاحتفاظ بها في حسابك على مدار الشهر. على سبيل المثال إذا كان لديك رصيد بمبلغ 30,000 درهم في حسابك في اليوم الأول و70,000 درهم في اليوم الثاني، فسيكون متوسط الرصيد الشهري في نهاية اليوم الثاني هو (30,000+70,000) درهم / 2 يوم = 50,000 درهم
 - 2. معدل الفائدة السنوى المطبق
 - 3. المعدل السنوى بعد تحويله إلى مبلغ الدفعة الشهرية
 - 4. إجمالي الفائدة المكتسبة في الشهر

يرجى العلم: إن عملية حساب الفائدة المبينة أعلاه هي لغرض التوضيح فقط. وسيعتمد مبلغ الفائدة الفعلي على عدد الأيام التقويمية في الشهر ومعدل الفائدة المطبق والمين في كشف حسابك.