

## 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 =

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ \text{AED } 50,000 & \times & 0.15\% & \times & 30/360 \end{matrix} = \begin{matrix} 4 \\ \text{AED } 6.25 \end{matrix}$$

**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.

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

### مثال توضيحي لاحتساب الفائدة

يتم دفع الفائدة كل 6 أشهر على متوسط الرصيد الشهري.

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

الفائدة المكتسبة في الشهر =

$$\text{50,000 درهم} \times 0.15\% \times \frac{30}{360} = 6.25 \text{ درهم}$$

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) / 2 = 50,000 درهم
2. معدل الفائدة السنوي المطبق
3. المعدل السنوي 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 والمبين في كشف حسابك.