

MoneyView introduceert nieuwe ratio om woonlastenverzekeringen te vergelijken

Premie/Uitkering Verhouding (PUV) geeft meer inzicht in verhouding tussen kosten en baten

MoneyView heeft haar premievergelijker AeQuote Woonlastenverzekeringen uitgebreid met de Premie/Uitkering Verhouding (PUV). De PUV is één getal, waarmee de adviseur producten beter kan vergelijken op het verband tussen prijs en uitkering. Hoe lager de PUV, des te gunstiger is deze verhouding.

Woonlastenverzekeringen zijn er in allerlei varianten, die onderling moeilijk vergelijkbaar zijn. Daarnaast zijn er de laatste paar jaar ook allerlei alternatieve producten op de markt gekomen. De adviseur die producten wil vergelijken op te betalen premie versus de mogelijke uitkering, heeft vanaf nu de PUV als extra hulpmiddel. AeQuote berekent per polisjaar onder andere de kans op gedeeltelijke of volledige arbeidsongeschiktheid, revalidatie en overlijden. Deze scenario's worden toegepast om de PUV van de diverse producten te berekenen. Tenslotte wordt de PUV gecorrigeerd voor inflatie; euro's van nu wegen zwaarder dan euro's van later, in de premie en in de uitkering.

Meer informatie leest u in de releasenote, te vinden op moneyview.nl/handleidingen.

Noot voor redactie: deeplink LINK NAAR RELEASNOTE: https://download.moneyview.nl/handleidingen/Releasenotes/ReleasenoteMV_AeQuotejuni%202024.pdf

Over MoneyView

MoneyView is het onafhankelijke onderzoeks- en benchmarkinstituut voor financiële dienstverleners. MoneyView volgt op dagelijkse basis de productontwikkelingen op het gebied van levensverzekeringen, pensioenen, hypotheek, schadeverzekeringen, bancaire producten, inkomensverzekeringen en beleggingsproducten. Met systemen als de MoneyView ProductManager, Advisa Online en AeQuote hebben banken, verzekeraars en adviseurs inzicht in en vergelijkingsmogelijkheden van nagenoeg de hele markt aan financiële producten.

Niet voor publicatie

Voor meer informatie neemt u contact op met:

MoneyView
Martin Koot

Tel. 020 - 626 85 85
E-mail: m.koot@moneyview.nl