

# AZ ESZKÖZALAPOK KOCKÁZATI BESOROLÁSA AZ ALKALMASSÁGI ÉRTÉKELÉS SZERINT

## az Életprogramok szerződéseikhez

A biztosító az Allianz Életprogramok szerződéseikhez kapcsolódó eszközalapokat kockázatuk és a befektetés kezeléséhez szükséges pénzügyi ismeretek szerint sorolja be az alábbiak szerint:

- alacsony kockázatú eszközalapok
- közepes kockázatú eszközalapok
- magas kockázatú eszközalapok.

Az alacsony kockázatú eszközalapok körébe az alábbi eszközalapok tartoznak:

- PPA – Pénzügyi Forint eszközalap
- MKA – Magyar Kötvény eszközalap
- EKA – Európai Kötvény eszközalap
- CDA – Céldátum 2025 Vegyes eszközalap
- CDB – Céldátum 2030 Vegyes eszközalap
- CDC – Céldátum 2035 Vegyes eszközalap
- CDD – Céldátum 2040 Vegyes eszközalap
- CDE – Céldátum 2045 Vegyes eszközalap
- CDF – Céldátum 2050 Vegyes eszközalap
- CDG – Céldátum 2055 Vegyes eszközalap

A közepes kockázatú eszközalapok körébe az alábbi eszközalapok tartoznak:

- MRA – Magyar Részvény eszközalap
- ERA – Európai Részvény eszközalap
- VRA – Világgazdasági Részvény eszközalap

- KTA – Korszerű Energiatrendek Részvény eszközalap
- DMA – Demográfia Részvény eszközalap
- AKA – Aktív Menedzselt Kiegyensúlyozott eszközalap
- AHA – Aktív Menedzselt Hozamkereső eszközalap
- FPA – Feltörekvő Piacok Részvény eszközalap
- KLA – Klíma- és Környezetvédelem Részvény eszközalap

A magas kockázatú eszközalapok körébe az alábbi eszközalapok tartoznak:

- ORA – Közép- és Kelet-Európa Részvény eszközalap
- IPA – Ipari Nyersanyagok Részvény eszközalap
- AMA – Allianz Menedzselt eszközalap

A szerződő a biztosító által meghatározott kockázati besorolások szerinti eszközalapokat választhatja, az alkalmassági értékelés szerinti mértékig.

A Céldátum eszközalapok alacsony kockázatú minősítését indokolja, hogy a befektetésnek a céldátum időpontjáig történő, javasolt megtartása esetén érvényesül, hogy a befektetések összetétele a céldátum elérését megelőzően rendszeresen módosításra kerül az eszközalap kockázatának fokozatos csökkentése érdekében.

Budapest, 2024. november 1.