

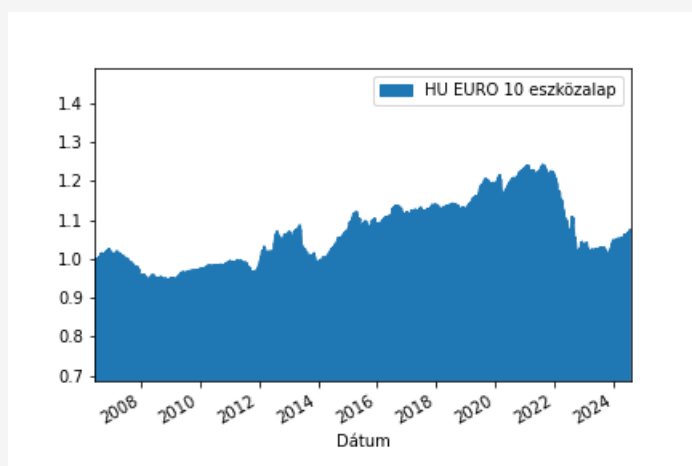
Eszközalap leírása

Az eszközalap vagyonát euró alapú, túlnyomóan európai kötvényeket pénzügyi befektetéseket tartalmazó befektetési alapokba fekteti. Az eszközalap a kezelt tőkét túlnyomóan a nagy biztonságot jelentő euróalapú állampapírokban, illetve kiváló minőségű banki, vállalati, illetve önkormányzat által kibocsátott értékpapírokban helyezi el. Az eszközalap célkitűzése a befektetett tőke reálértékének megőrzésén felül a minél nagyobb kamatjövedelem elérése. A befektetési politika azeuró kötvénypiac mozgásaiban rejlő lehetőségek kihasználásával, valamint a részvénypiacok magasabb hozamának ötvözésével igyekszik elő-nyös hozam elérésére.

Jellemzők

Összesített kockázat	+++
Referenciaindex	10% MSCI ACWI EUR 90% Euro Aggregate Treasury EUR
Megcélzott ügyfélkör	Mérsékelt konzervatív
Ajánlott minimális befektetési idő	3 év

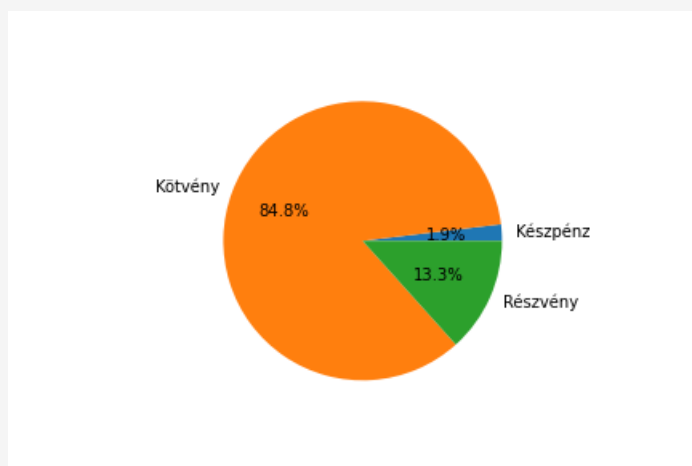
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

UNIQA EURO BOND	84.76 %
UNIQA Global Ny Akci W alutowy	5.8 %
UNIQA SELECTION GLOBAL EQUITY	7.54 %
Készpénz	1.9 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2023	2022	2021	2020	2019
Eszközalap	2.4 %	0.66 %	2.2 %	4.44 %	-13.31 %	-9.93 %	4.4 %	-18.57 %	-1.49 %	3.3 %	5.72 %
Referenciaindex	2.12 %	0.97 %	2.81 %	6.84 %	-8.58 %	-2.54 %	8.42 %	-18.56 %	1.17 %	4.96 %	8.99 %

* Az eszközalap egy befektetési egységére számított nettó hozamalapján.

A múltbéli teljesítmények nem szükségszerűen jelzik a jövőbeni teljesítmények alakulását. A befektetési egységek értéke és hozama mind lefelé, mind felfelé változhat, amelyért a Biztosító nem vállal garanciát. A befektető akár a befektetett tőke összegét is elveszítheti. Külföldre befektető eszközalap esetében annak értéke a devizaárfolyamok elmozdulása miatt is változhat. A Biztosító mindent elkövetett annak biztosítására, hogy a leírtak alaposak és teljesek, és a vélemények megalapozottak legyenek. Jelen tájékoztató nem befektetési ajánlat és nem is tekinthető az eszközalap vételére vagy eladására vonatkozó ajánlatnak.