

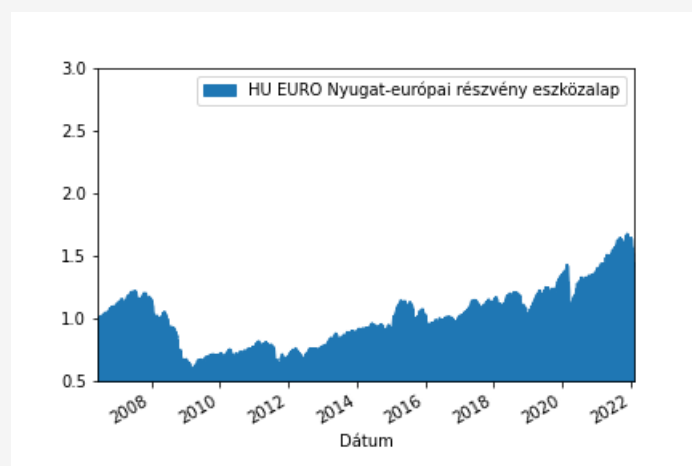
Eszközalap leírása

Az eszközalap – nemzetközi befektetési alapokon keresztül – nyugat-európai társaságok értékpapírjaiba, vagy olyan társaságok által kibocsátott értékpapírokba fektetnek, melyek gazdasági tevékenységüket döntően Nyugat-Európában gyakorolják. Az ettől a piactól elvárható magasabbhozam nagyobb árfolyammozgásokkal párosulhat. Az eszközalap olyan – részvényeket tartalmazó – befektetési alapokba fektet, amelyek kezelői kiváló piac- és befektetési ismeretekkel rendelkeznek az érintett gazdaságokban, valamint múltbeli teljesítményük, költségstruktúrájuk és kockázati mutatóik következetesen a meghirdetett stratégiának megfelelően alakulnak.

Jellemzők

Összesített kockázat	+++++
Referenciaindex	100% MSCI EUROPE EUR
Megcélzott ügyfélkör	Kockázatvállaló
Ajánlott minimális befektetési idő	10 év

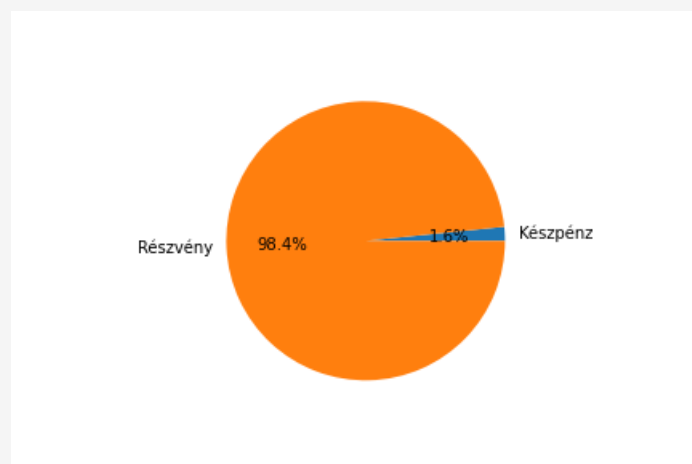
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

ALLIANZ EURP EQY GRWTH-A	27.56 %
FIDELITY FD-EUR DYN G-AE ACC	39.39 %
JPMORGAN F-EUROPE TECH-A-AEUR	31.44 %
Készpénz	1.61 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2021	2020	2019	2018	2017
Eszközalap	-12.98 %	-12.98 %	-10.02 %	3.89 %	33.13 %	40.12 %	17.76 %	6.36 %	31.2 %	-13.14 %	11.5 %
Referenciaindex	-4.06 %	-4.06 %	1.23 %	16.31 %	28.41 %	27.38 %	20.84 %	-1.3 %	23.24 %	-15.73 %	7.46 %

* Az eszközalap egy befektetési egységére számított nettó hozamalapján.

A múltbeli 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.