

## Feltörekvő piaci részvény eszközalap

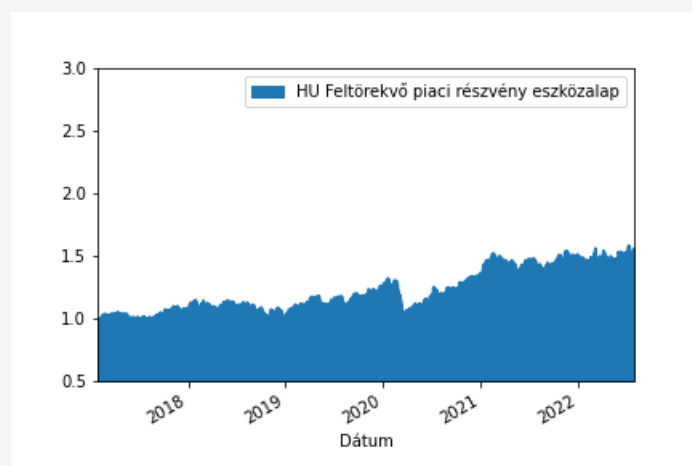
### Eszközalap leírása

Az eszközalap olyan kedvező gazdasági mutatókkal rendelkező vállalatokrészvényeibe fektet közvetlenül, vagy befektetési alapok segítségével indirekt módon, amelyek a fejlődő piacokon végzik fő működésüket. Az eszközalap jelentős kitétséggel rendelkezik többek között az orosz, kínai, indiai, brazil, dél-koreai, dél-afrikai, török, mexikói piacokon. Az ezen piacoktól elvárható magasabb hozam nagyobb árfolyammozgásokkal párosulhat. Az eszközalap befektetése során a vagyonkezelő törekszik a lehető leg-magasabb (céltottan 95%-os) részvényhányad megtartására, de az ki-sebb mértékben készpénzt vagy bankbetétet is tartalmazhat.

### Jellemzők

Összesített kockázat	+++++
Referenciaindex	100% MKEF HUF
Megcélzott ügyfélkör	Kockázatvállaló
Ajánlott minimális befektetési idő	10 év

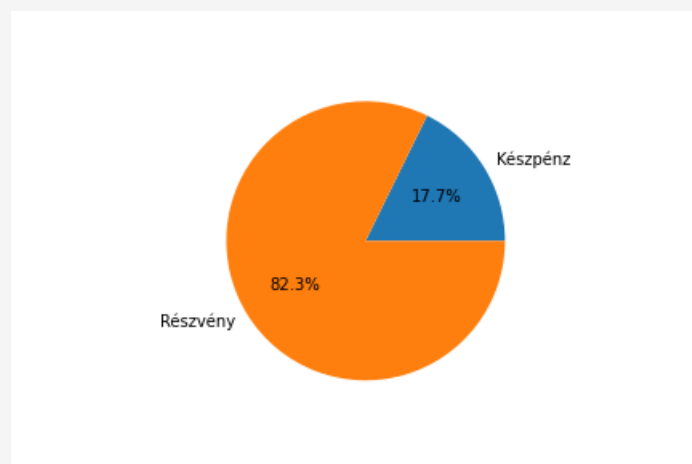
### Árfolyamgrafikon



### Befektetési összetétel

ISHARES MSCI MEXICO ETF	3.34 %
VANGUARD FTSE EMERGING MARKE	78.94 %
Készpénz	17.72 %

### Befektetések megoszlása



### Teljesítménystatisztika\*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2021	2020	2019	2018	2017
Eszközalap	2.99 %	2.76 %	7.6 %	9.3 %	33.03 %	56.88 %	11.57 %	12.72 %	21.38 %	-3.95 %	8.36 %
Referenciaindex	-0.73 %	3.94 %	3.87 %	1.46 %	29.42 %	43.34 %	5.56 %	17.49 %	21.47 %	-9.93 %	13.76 %

\* 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.