

## Feltörekvő piaci részvény eszközalap

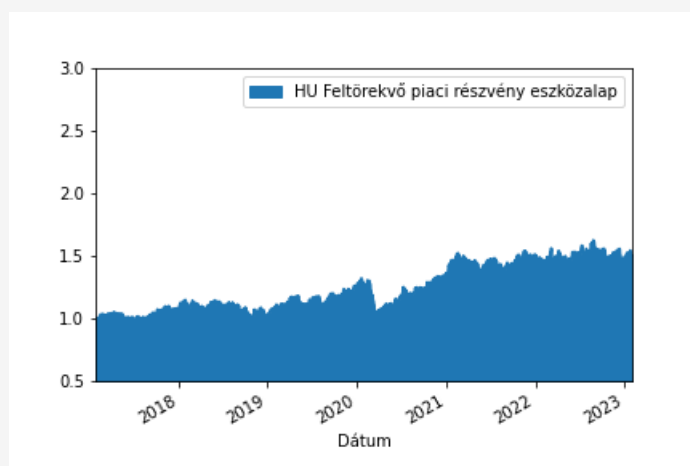
### Eszközalap leírása

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 (céltotán 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

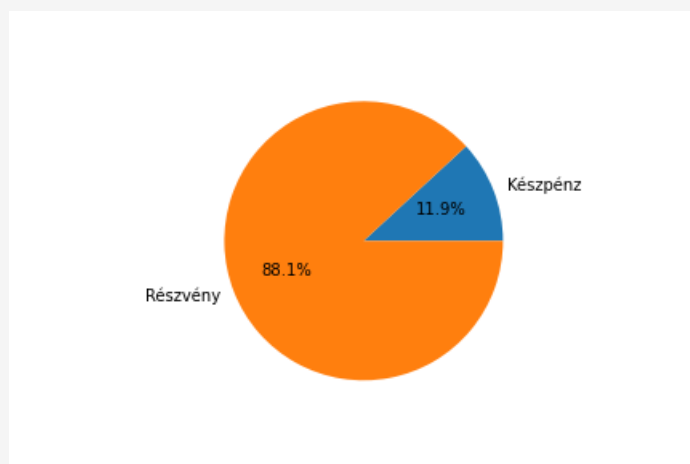
### Árfolyamgrafikon



### Befektetési összetétel

BNP MSCI EMERGING SRI PAB	83.97 %
ISHARES MSCI MEXICO ETF	4.18 %
Készpénz	11.85 %

### Befektetések megoszlása



### Teljesítménystatisztika\*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2022	2021	2020	2019	2018
Eszközalap	1.85 %	1.85 %	-3.16 %	4.2 %	21.56 %	33.21 %	-0.02 %	11.57 %	12.72 %	21.38 %	-3.53 %
Referenciaindex	3.78 %	3.78 %	-5.47 %	-1.81 %	14.07 %	19.94 %	-7.86 %	5.56 %	17.49 %	21.47 %	-9.76 %

\* 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.