

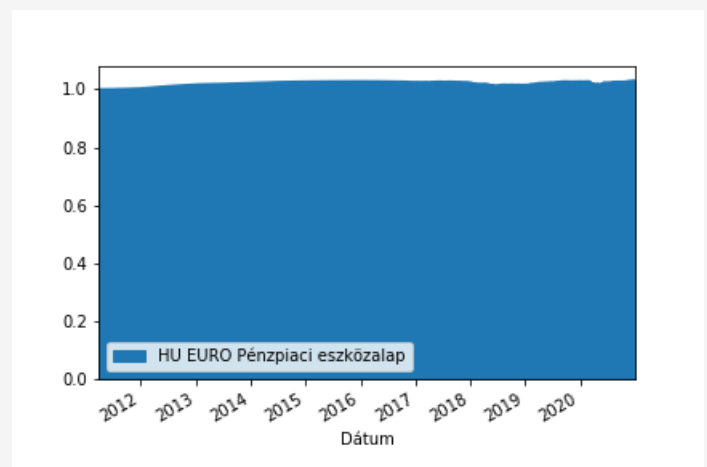
Eszközalap leírása

Az eszközalap abszolút hozamra törekvő befektetési alapokba fekteti vagyonát. A mögöttes abszolút hozam alapok kezelői aktív befektetési stratégiák kihasználásával, kötvények, részvények, készpénz és a fedezetiügyletek kombinációjával minden piaci árfolyammozgás mellett (legyenek akár csökkenő, emelkedő vagy stagnáló részvényárfolyamok) pozitív nominális hozam elérésére törekednek, a befektetési alapokra általában jellemző indexkövető stratégiával szemben. Ezen eszközalap teljesítményét kisebb árfolyam-ingadozás jellemzi, mint a legtöbb részvényalapét. Az eszközalap célkitűzése: tőke megtartás és folyamatos pozitív megtérülés biztosítása, az eszközalap árfolyam ingadozásának alacsonyan tartása mellett.

Jellemzők

Összesített kockázat	+++++
Megcélzott ügyfélkör	100% ZMAX HUF
Referenciaindex	Mérsékelt kockázatvállaló
Ajánlott minimális befektetési idő	3 év

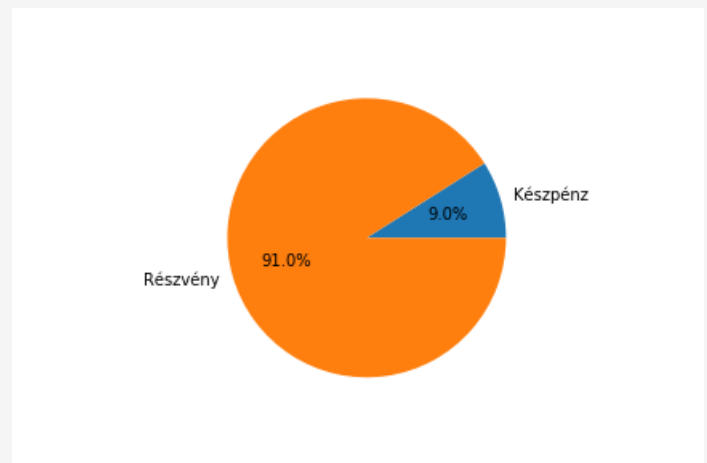
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

RAIFFEISEN EURO LIQUIDITY	91.03 %
Készpénz	8.97 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2019	2018	2017	2016	2015
Eszközalap	-0.39 %	0.21 %	-0.39 %	-0.02 %	-0.27 %	-0.42 %	1.14 %	-0.76 %	-0.16 %	-0.28 %	0.11 %
Referenciaindex	-0.23 %	-0.04 %	-0.23 %	-0.44 %	-1.16 %	-1.73 %	-0.4 %	-0.37 %	-0.36 %	-0.32 %	-0.11 %

* Az eszközalap egy befektetési egységére számított nettó hozam alapján.

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.