

Raiffeisen Kötvény eszközalap

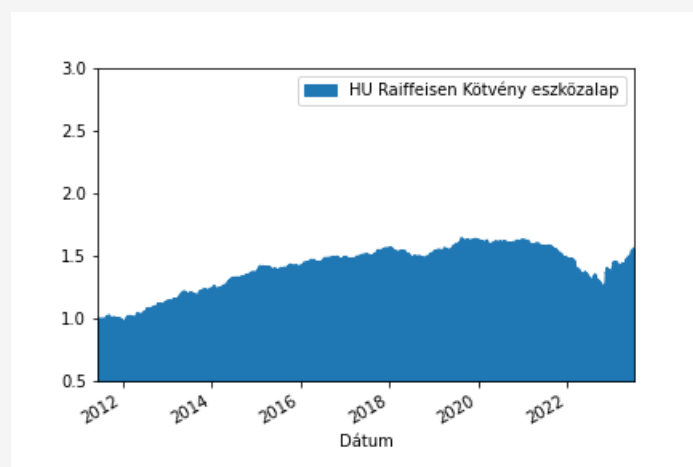
Eszközalap leírása

Az eszközalap Raiffeisen Kötvény Alapba (mögöttes befektetési alap) fektet, mely magyar államkötvények, diszkont kincstárjegyek és nyilvánosan forgalomba hozott, alacsony hitelkockázatú, legjobb besorolásúállamkötvények vásárlásával alakítja ki a befektetés összetételét. A mögöttes alap célja, hogy középtávon a közvetlen állampapír befektetésekkel elérhető hozamot meghaladó megtérülést biztosítson a befektetőnek, a közvetlen állampapír befektetések kockázatával összemérhető kockázati szint mellett. A mögöttes befektetési alap kisebb mértékben készpénzt és bankbetétet tartalmazhat. A mögöttes befektetési alapra vonatkozó további információk a www.raiffeisenalapok.hu oldalon találhatóak.

Jellemzők

Összesített kockázat	++++
Referenciaindex	100% MAXCOMP HUF
Megcélzott ügyfélkör	Kiegészítő
Ajánlott minimális befektetési idő	3 év

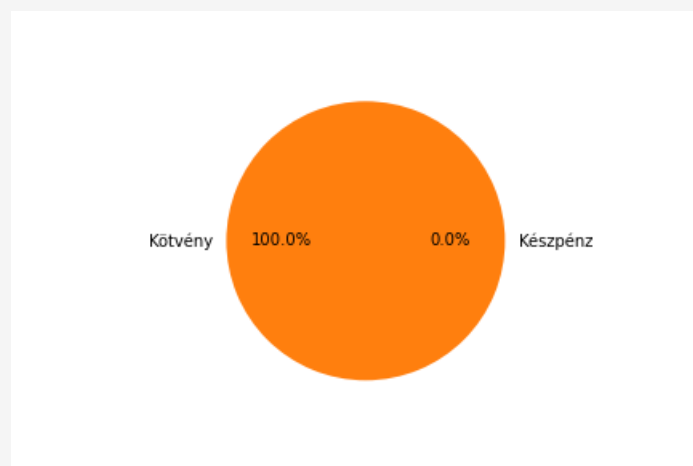
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

RAIFFEISEN KÖTVÉNY ALAP	102.54 %
Készpénz	-2.54 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Ideai év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2022	2021	2020	2019	2018
Eszközalap	14.85 %	4.79 %	14.85 %	18.51 %	-3.65 %	4.7 %	-7.83 %	-9.68 %	0.76 %	5.94 %	-2.21 %
Referenciaindex	13.59 %	4.47 %	13.59 %	12.11 %	-12.68 %	-3.51 %	-15.53 %	-11.33 %	1.56 %	7.01 %	-1.09 %

* 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.