

Raiffeisen Kötvény eszközalap

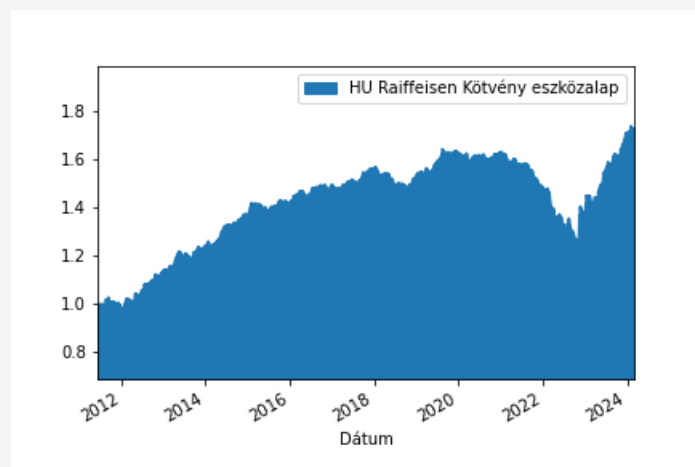
Eszközalap leírása

Az eszközalap Raiffeisen Kötvény Alapba (mögöttes befektetési alap) fektet, mely magyar államkötvények, diszkont kincstárjegyek és nyilvánosan forgalomba hozott, alacsony hitelkockázatú, legjobb besorolásúállamati kötvények 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	Kiegyensúlyozott
Ajánlott minimális befektetési idő	3 év

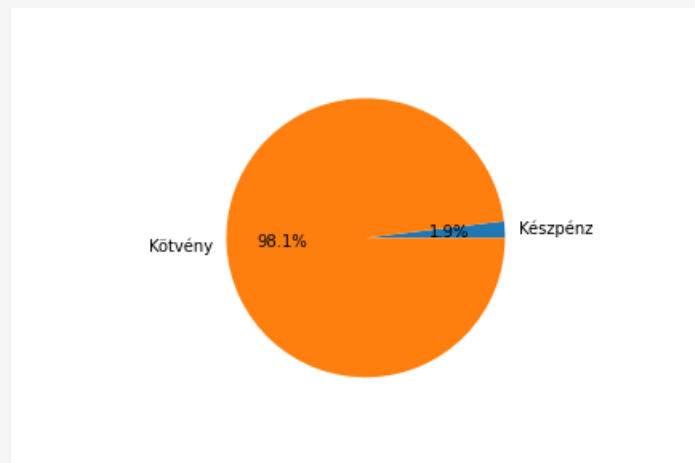
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

RAIFFEISEN KÖTVÉNY ALAP	98.1 %
Készpénz	1.9 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2023	2022	2021	2020	2019
Eszközalap	0.55 %	0.59 %	7.17 %	21.0 %	8.82 %	11.33 %	23.34 %	-7.83 %	-9.68 %	0.76 %	5.94 %
Referenciaindex	-0.23 %	0.41 %	8.58 %	22.26 %	-1.88 %	2.49 %	23.76 %	-15.53 %	-11.33 %	1.56 %	6.92 %

* 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.