

EURO Latin-amerikai részvény eszközalap

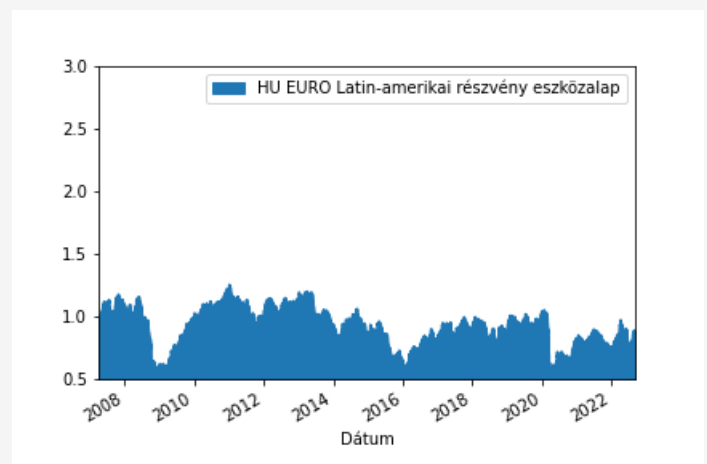
Eszközalap leírása

Az eszközalap – nemzetközi befektetési alapokon keresztül – olyanmagas növekedési potenciállal rendelkező vállalatok részvényeibe fektet, amelyek tevékenységüket Latin-Amerika területén végzik. Az ettől a piactól elvárható magasabb hozam nagyobb árfolyammozgásokkal párosulhat. Az eszközalap olyan – részvényeket tartalmazó – befektetési alapokba fektet, amelyek kezelői kiváló piac- és befektetési ismeretekkel rendelkeznek az érintett gazdaságokban, valamint múltbeli teljesítményük, költségstruktúrájuk és kockázati mutatóik következetesen a meghirdetett stratégiájának megfelelően alakulnak.

Jellemzők

Összesített kockázat	+++++
Referenciaindex	100% MSCI EMLATIN AMERICA EUR
Megcélzott ügyfélkör	Kockázatvállaló
Ajánlott minimális befektetési idő	10 év

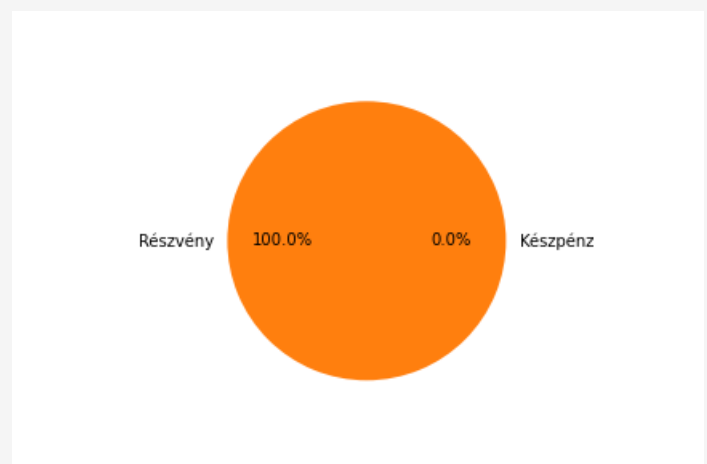
Árfolyamgrafikon



Befektetési összetétel

BGF-LATIN AMERICAN-EURA2	33.2 %
FIDELITY FNDS-LATIN AMER-EEU	66.49 %
LYXOR ETF MSCI EMLAT AMER-C	26.69 %
Készpénz	-26.38 %

Befektetések megoszlása



Teljesítménystatisztika*

	Idei év	1 hónap	6 hónap	1 év	3 év	5 év	2021	2020	2019	2018	2017
Eszközalap	16.08 %	11.04 %	8.22 %	3.2 %	-1.5 %	-4.89 %	-5.02 %	-12.39 %	19.54 %	-4.89 %	11.39 %
Referenciaindex	18.95 %	8.6 %	5.49 %	5.97 %	-2.84 %	-7.2 %	-4.07 %	-15.35 %	19.02 %	-4.81 %	8.48 %

* Az eszközalap egy befektetési egységére számított nettó hozamalapján.

A múltbeli 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.