

Kapcsolódó eszközalapok árfolyamai és visszatekintő hozamai

Az alábbi táblázat tartalmazza a kapcsolódó eszközalapok – a hírlevél első oldalán megadott napon érvényes – vételi nettó árfolyamait, valamint visszatekintő nettó teljesítményét. A hozamok egy évnél rövidebb időszak esetén nem évesített hozamot, egy évnél hosszabb időszak esetén évesített hozamot jelölnek.

Az eszközalap árfolyamokat és hozamokat folyamatosan nyomon követheti a www.nn.hu/hozamszamlalo oldalunkon.

Eszközalap neve	Árfolyam (Ft)	3 havi	6 havi	1 éves	3 éves	5 éves	Indulástól	Indulás időpontja
Aktív Hozamfigyelő vegyes eszk. - A	102,84065 Ft	1,08%	- 1,22%	- 0,22%			1,22%	2016.04.11
Biztonság vegyes alapok eszközalapja	147,70927 Ft	- 1,13%	- 1,99%	1,87%	2,91%	5,49%	6,28%	2012.03.07
Céldátum 2030 eszközalap	117,84314 Ft	0,37%	- 0,44%	3,43%	2,99%		4,39%	2014.10.06
Céldátum 2035 eszközalap	119,31287 Ft	0,57%	- 0,46%	3,98%	3,11%		4,73%	2014.10.06
Céldátum 2040 eszközalap	119,54022 Ft	1,16%	0,12%	5,38%	3,27%		4,78%	2014.10.06
Céldátum 2045 eszközalap	121,31892 Ft	1,68%	0,65%	6,72%	3,69%		5,19%	2014.10.06
Egyensúly vegyes alapok eszközalapja	149,96122 Ft	0,19%	- 1,02%	3,86%	3,43%	6,49%	6,53%	2012.03.07
Energia szektor részvény eszközalap	110,05516 Ft	8,82%	16,70%	27,72%	4,98%	3,23%	1,51%	2012.03.07
Globális lendület részvény eszközalap	170,39661 Ft	7,47%	6,78%	15,68%	4,62%	9,66%	8,68%	2012.03.07
IT szektor részvény eszközalap	209,81901 Ft	7,45%	5,84%	21,73%	15,76%	14,56%	12,27%	2012.03.07
Kínai részvény eszközalap	182,17068 Ft	1,35%	0,19%	12,57%	6,92%	12,46%	9,82%	2012.03.07
Lendület vegyes alapok eszközalapja	145,62517 Ft	1,87%	0,38%	6,10%	3,33%	6,80%	6,05%	2012.03.07
Magyar kötvény eszközalap	111,82540 Ft	- 2,47%	- 2,99%	- 0,13%	2,35%		2,97%	2014.10.06
Magyar pénzügyi eszközalap	110,55685 Ft	- 0,75%	- 1,08%	- 1,59%	- 0,68%	0,34%	1,58%	2012.03.07
Magyar részvény eszközalap	167,92730 Ft	- 5,74%	- 12,03%	- 4,02%	12,96%	11,12%	8,43%	2012.03.07
Nemzetközi kötvény eszközalap	110,77727 Ft	1,54%					2,48% ¹	2018.04.19

¹ Nominális, nem évesített hozam