

VanEck®

Access the opportunities.



Profiteer nu van de digitale revolutie

VanEck Vectors™ Semiconductors UCITS ETF

Microchips zijn de bouwstenen van belangrijke technologische trends.

- Veiliger onderweg dankzij zelfrijdende auto's
- Toch afspreken met uw familie dankzij videobellen
- Altijd een gevulde koelkast dankzij Internet of Things
- Muziek en videos opgeslagen in de cloud
- Robots die helpen in het huishouden
- Kunstmatige intelligentie die artsen helpt röntgenfoto's te analyseren
- ...

VanEck biedt Europa's eerste halfgeleider ETF aan die investeert in deze technologie van de toekomst.

www.vanecketfs.nl | NInfo@vaneck.com

Deze publicatie is alleen voor informatie- en marketingdoeleinden en is enkel gericht aan Nederlandse beleggers in Nederland en vormt geen beleggingsadvies of een aanbod of een verzoek om een effect te kopen of verkopen, met inbegrip van financiële instrumenten, producten of diensten gesponsord door iedere aan VanEck gelieerde entiteit ("VanEck"). Beleggen in fondsen brengt risico's met zich mee. De waarde van de activa van de fondsen kan als gevolg van het beleggingsbeleid sterk fluctueren. Meer informatie over de risico's en voorwaarden die van toepassing zijn is te vinden in het prospectus en de essentiële beleggersinformatie en deze documenten zijn beschikbaar in het Engels op www.vanecketfs.nl. De essentiële beleggersinformatie is ook beschikbaar in het Nederlands. Neem hiervoor contact op met uw adviseur.

VanEck Vectors™ UCITS ETFs plc is een in Ierland gevestigde ucits die, als paraplufonds, onderworpen is aan de Europese regelgeving omtrent collectieve beleggingsinstellingen in het kader van de ucits-richtlijn. VanEck Vectors™ Semiconductors UCITS ETF is een sub-fonds van VanEck Vectors™ UCITS ETFs plc dat is geregistreerd bij de Central Bank of Ireland en wordt beheerd door de in Nederland gevestigde ucits beheerder VanEck Asset Management B.V. welke is geregistreerd bij de Autoriteit Financiële Markten. VanEck Vectors™ Semiconductors UCITS volgt een aandelen-index.