

PRIVACY STATEMENT GONECTAR HOLDING B.V.

Gonectar Holding B.V. ("Nectar"), gevestigd aan Hoogte Kadijk 51, 1018BE Amsterdam, Nederland is verantwoordelijk voor de verwerking van persoonsgegevens zoals weergegeven in deze privacyverklaring.

Contactgegevens:

<https://gonectar.eu>

Hoogte Kadijk 51, 1018BE Amsterdam

investeer@gonectar.nl

Persoonsgegevens die wij verwerken

Nectar verwerkt jouw persoonsgegevens doordat je gebruik maakt van onze diensten en/of omdat je deze gegevens zelf aan ons verstrekt.

Hieronder vind je een overzicht van de persoonsgegevens die wij verwerken:

- Voor- en achternaam
- Geslacht
- Geboortedatum
- Geboorteplaats
- Adresgegevens
- Telefoonnummer
- E-mailadres
- Bankrekeningnummer
- Overige persoonsgegevens die je actief verstrekt bijvoorbeeld door een account op deze website aan te maken, in correspondentie en/of telefonisch.

Bijzondere en/of gevoelige persoonsgegevens die wij verwerken

Onze website verzamelt geen gegevens over ras, noch medische en/of strafrechtelijke gegevens van personen. Onze website en/of dienst heeft ook niet de intentie gegevens te verzamelen over websitebezoekers die jonger zijn dan 16 jaar. Tenzij ze toestemming hebben van ouders of voogd. We kunnen echter niet altijd controleren of een bezoeker ouder dan 16 jaar is. Wij raden ouders dan ook aan betrokken te zijn bij de online activiteiten van hun kinderen, om zo te voorkomen dat er gegevens over kinderen verzameld worden zonder ouderlijke toestemming. Als je er van overtuigd bent dat wij zonder die toestemming persoonlijke gegevens hebben verzameld over een minderjarige, neem dan contact met ons op via investeer@gonectar.nl, dan verwijderen wij deze informatie.

Met welk doel en op basis van welke grondslag wij persoonsgegevens verwerken

Nectar verwerkt jouw persoonsgegevens voor de volgende doelen:

- Het afhandelen van jouw investering
- Het verzenden van onze nieuwsbrief
- Je te kunnen bellen of e-mailen indien dit nodig is om onze dienstverlening uit te kunnen voeren
- Je te informeren over wijzigingen van onze diensten en producten
- Je de mogelijkheid te bieden een account aan te maken

Geautomatiseerde besluitvorming

Nectar neemt geen besluiten op basis van geautomatiseerde verwerkingen van persoonsgegevens.

Hoe lang we persoonsgegevens bewaren

Nectar bewaart jouw persoonsgegevens niet langer dan strikt nodig is om de doelen te realiseren waarvoor je gegevens worden verzameld. Wij hanteren een bewaartermijn van 7 jaar, in lijn met de wettelijke plicht zoals deze ons is voorgeschreven door de Nederlandse Belastingdienst.

Delen van persoonsgegevens met derden

Nectar deelt jouw persoonsgegevens met verschillende derden als dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van een door jou gedane investering en om te voldoen aan een eventuele wettelijke verplichting. Met bedrijven die jouw gegevens verwerken in onze opdracht, sluiten wij een verwerkersovereenkomst om te

zorgen voor eenzelfde niveau van beveiliging en vertrouwelijkheid van jouw gegevens. Nectar blijft verantwoordelijk

Derde partij	Jurisdictie	Doel
Bloqhouse	Nederland	Software (SaaS) ten behoeve van investeringsportaal klanten
Hubspot	Ierland	Software (SaaS) ten behoeve van klanten administratie
Microsoft 365	Ierland	Software (SaaS) ten e-mail verkeer en verwerking persoonsgegevens
Webflow	Verenigde Staten	Software (SaaS) ten behoeve van website
Sendgrid	Duitsland	Software (SaaS) ten behoeve van mailing
PESCHECK	Nederland	'Kun uw klant' analyse

voor deze verwerkingen. Daarnaast verstrekt Nectar jouw persoonsgegevens aan andere derden. Dit doen wij alleen met jouw nadrukkelijke toestemming.

Cookies, of vergelijkbare technieken, die wij gebruiken

Nectar gebruikt functionele, analytische en tracking cookies. Een cookie is een klein tekstbestand dat bij het eerste bezoek aan deze website wordt opgeslagen in de browser van je computer, tablet of smartphone. Nectar gebruikt cookies met een puur technische functionaliteit. Deze zorgen ervoor dat de website naar behoren werkt en dat bijvoorbeeld jouw voorkeursinstellingen onthouden worden. Deze cookies worden ook gebruikt om de website goed te laten werken en deze te kunnen optimaliseren. Daarnaast plaatsen we cookies die jouw surfgedrag bijhouden zodat we op maat gemaakte content kunnen aanbieden.

Bij jouw eerste bezoek aan onze website hebben wij je al geïnformeerd over deze cookies en hebben we je toestemming gevraagd voor het plaatsen ervan. Je kunt je afmelden voor cookies door je internetbrowser zo in te stellen dat deze geen cookies meer opslaat. Daarnaast kun je ook alle informatie die eerder is opgeslagen via de instellingen van je browser verwijderen.

Op onze website worden ook cookies geplaatst door derden. Achterin deze verklaring kan je een lijst vinden met daarin opgenomen en toegelicht van welke cookies wij gebruik maken.

Gegevens inzien, aanpassen of verwijderen

Je hebt het recht om jouw persoonsgegevens in te zien, te corrigeren of te verwijderen. Daarnaast heb je het recht om je eventuele toestemming voor de gegevensverwerking in te trekken of bezwaar te maken tegen de verwerking van jouw persoonsgegevens door Nectar en heb je het recht op gegevensoverdraagbaarheid. Dat betekent dat je bij ons een verzoek kan indienen om de persoonsgegevens die wij over jou beschikken in een computerbestand naar jou of een ander, door jou genoemde organisatie, te sturen. Je kunt een verzoek tot inzage, correctie, verwijdering, gegevensoverdraging van je persoonsgegevens of verzoek tot intrekking van je toestemming of bezwaar op de verwerking van jouw persoonsgegevens sturen naar investeer@gonectar.nl.

Om er zeker van te zijn dat het verzoek tot inzage door jou is gedaan, vragen wij jou een kopie van je identiteitsbewijs met het verzoek mee te sturen. Maak in deze kopie je pasfoto, MRZ (machine readable zone, de strook met nummers onderaan het paspoort), paspoortnummer en Burgerservicenummer (BSN) zwart. Dit ter bescherming van je privacy. We reageren zo snel mogelijk, maar binnen vier weken, op jouw verzoek.

Als je niet tevreden bent met de manier waarop wij hebben gereageerd op uw bezwaren, dan heb je het recht om bij ons een klacht in te dienen. Daarvoor kan je gebruikmaken van onze klachtenprocedure. Als je ontevreden bent over onze reactie op jouw klacht, kunt je in beroep bij de functionaris voor gegevensbescherming van Nectar. Stuur hiervoor een e-mail naar justin@gonectar.nl. Je kan ook contact opnemen met de toezichthouder via www.autoriteitpersoonsgegevens.nl

Hoe wij persoonsgegevens beveiligen

Nectar neemt de bescherming van jouw gegevens serieus en neemt passende maatregelen om misbruik, verlies, onbevoegde toegang, ongewenste openbaarmaking en ongeoorloofde wijziging tegen

te gaan. Als jij het idee hebt dat jouw gegevens toch niet goed beveiligd zijn of er aanwijzingen zijn van misbruik, neem dan contact op met onze klantenservice via investeer@gonectar.nl

Wijziging

Dit privacy statement kan worden aangepast aan gewijzigde wet- en regelgeving en/of aan de wijze waarop wij persoonsgegevens verwerken. Deze versie is opgesteld op 11 oktober 2021. De meest recente versie kan je altijd vinden op onze website.

Lijst van Gebruikte Cookies – Hotjar

Cookie	Name	Description	Duration
Hotjar	_hjDonePolls	Hotjar cookie that is set once a user completes a survey using the On-site Survey widget. It is used to ensure that the same survey does not reappear if it has already been filled in.	365 days
Hotjar	_hjMinimizedPolls	Hotjar cookie that is set once a user minimizes an On-site Survey widget. It is used to ensure that the widget stays minimized when the user navigates through your site.	365 days
Hotjar	_hjShownFeedbackMessage	Hotjar cookie that is set when a user minimizes or completes Incoming Feedback. This is done so that the Incoming Feedback will load as minimized immediately if the user navigates to another page where it is set to show.	365 days
Hotjar	_hjSessionTooLarge	Causes Hotjar to stop collecting data if a session becomes too large. This is determined automatically by a signal from the WebSocket server if the session size exceeds the limit.	Session
Hotjar	_hjSessionRejected	If present, this cookie will be set to '1' for the duration of a user's session, if Hotjar rejected the session from connecting to our WebSocket due to server overload. This cookie is only applied in extremely rare situations to prevent severe	Session
Hotjar	_hjSessionResumed	A cookie that is set when a session/recording is reconnected to Hotjar servers after a break in connection.	Session
Hotjar	_hjid	Hotjar cookie that is set when the customer first lands on a page with the Hotjar script. It is used to persist the Hotjar User ID, unique to that site on the browser. This ensures that behavior in subsequent visits to the same site will be attributed	365 days
Hotjar	_hjRecordingLastActivity	This should be found in Session storage (as opposed to cookies). This gets updated when a user recording starts and when data is sent through the WebSocket (the user performs	Session
Hotjar	_hjTLDDTest	When the Hotjar script executes we try to determine the most generic cookie path we should use, instead of the page hostname. This is done so that cookies can be shared across subdomains (where applicable). To determine this, we try to store the _hjTLDDTest cookie for different URL substring	Session
Hotjar	_hjUserAttributesHash	User Attributes sent through the Hotjar Identify API are cached for the duration of the session in order to know when an attribute has changed and needs to be updated.	Session
Hotjar	_hjCachedUserAttributes	This cookie stores User Attributes which are sent through the Hotjar Identify API, whenever the user is not in the sample. Collected attributes will only be saved to Hotjar servers if the user interacts with a Hotjar Feedback tool, but the cookie will	Session
Hotjar	_hjLocalStorageTest	This cookie is used to check if the Hotjar Tracking Script can use local storage. If it can, a value of 1 is set in this cookie. The data stored in _hjLocalStorageTest has no expiration time, but it is deleted almost immediately after it is created.	Under 100ms
Hotjar	_hjIncludedInPageviewSample	This cookie is set to let Hotjar know whether that user is included in the data sampling defined by your site's pageview	30 minutes
Hotjar	_hjIncludedInSessionSample	This cookie is set to let Hotjar know whether that user is included in the data sampling defined by your site's daily	30 minutes
Hotjar	_hjAbsoluteSessionInProgress	This cookie is used to detect the first pageview session of a user. This is a True/False flag set by the cookie.	30 minutes
Hotjar	_hjFirstSeen	This is set to identify a new user's first session. It stores a true/false value, indicating whether this was the first time Hotjar saw this user. It is used by Recording filters to identify new user sessions.	Session
Hotjar	_hjViewportId	This stores information about the user viewport such as size and dimensions.	Session
Hotjar	_hjRecordingEnabled	This is added when a Recording starts and is read when the recording module is initialized to see if the user is already in a	Session

Lijst van Gebruikte Cookies – Google Analytics

Cookie	Name	Description	Duration
Google Analytics	__gid	Used to distinguish users.	24 hours
Google Analytics	__gat	Used to throttle request rate. If Google Analytics is deployed via Google Tag Manager, this cookie will be	1 minute
Google Analytics	AMP_TOKEN	Contains a token that can be used to retrieve a Client ID from AMP Client ID service. Other possible values indicate opt-out, inflight request or an error retrieving a Client ID from AMP	30 seconds to 1 year
Google Analytics	__gac_<property-id>	Contains campaign related information for the user. If you have linked your Google Analytics and Google Ads accounts, Google Ads website conversion tags will read this cookie unless you	90 days
Google Analytics	__utma	Used to distinguish users and sessions. The cookie is created when the javascript library executes and no existing __utma cookies exists. The cookie is updated every time data	2 years from set/update
Google Analytics	__utmt	Used to throttle request rate.	10 minutes
Google Analytics	__utmb	Used to determine new sessions/visits. The cookie is created when the javascript library executes and no existing __utmb cookies exists. The cookie is updated every time data is sent to	30 mins from set/update
Google Analytics	__utmc	Not used in ga.js. Set for interoperability with urchin.js. Historically, this cookie operated in conjunction with the __utmb cookie to determine whether the user was in a new	End of browser session
Google Analytics	__utmz	Stores the traffic source or campaign that explains how the user reached your site. The cookie is created when the javascript library executes and is updated every time data is	6 months from set/update
Google Analytics	__utmv	Used to store visitor-level custom variable data. This cookie is created when a developer uses the _setCustomVar method with a visitor level custom variable. This cookie was also used for the deprecated _setVar method. The cookie is updated	2 years from set/update

-X-X-X-