

Verklaring Persoonsgegevens & Privacy beleid dr. Bart

Versie 1.1

Laatst geupdate: 08-01-2018

Met het ondertekenen van deze verklaring geeft u orikami B.V., Sint Maartenskliniek, Symax B.V. en alle betrokken onderzoekers (hierna te noemen: Verantwoordelijke voor de verwerking van de Gegevens) van de dr. Bart Studie toestemming om uw persoonsgegevens te gebruiken voor de dr. Bart Studie en voor de ontwikkeling van de dr. Bart Applicatie. De Verantwoordelijke voor de verwerking van de Gegevens ontwikkelen dr. Bart om mensen met knie- en heupartrose te ondersteunen bij het aannemen van een gezondere levensstijl. Wij gebruiken uw gegevens om te leren hoe wij dr. Bart kunnen verbeteren. Hoe dat werkt en waarvoor we precies welke gegevens nodig hebben, leest u hieronder.

Dit gaan wij doen met uw gegevens

Het doel van de dr. Bart studie is het verbeteren van de levensstijl van mensen die leven met artrose en het optimaliseren van niet-chirurgische ingrepen. Om dit doel te bereiken krijgt u van dr. Bart gepersonaliseerde doelstellingen aangeboden die zowel haalbaar als relevant voor u zijn. Voor het maken van deze op maat gemaakte doelstellingen hebben wij echter gegevens van u nodig.

De volgende gegevens zijn noodzakelijk voor het onderzoek en worden opgeslagen:

- Uw naam en e-mailadres - om zeker te weten dat u het bent.
- Uw geslacht, geboortedatum, lengte en gewicht - om een zo volledig mogelijk profiel van u op te stellen.
- De door u verrichte acties in de applicatie - door bij te houden welke doelstellingen u wel en niet heeft voltooid, kunnen wij u in de toekomst betere op maat gemaakte doelstellingen aanbieden.
- Cookie - om te zorgen dat u ingelogd blijft op uw apparaat.
- Gebruiksgegevens¹ - Gegevens die automatisch verzameld worden om het functioneren van de applicatie te garanderen.

¹ Hieronder vallen onder andere: de IP-adressen of domeinnamen van de computers die door de Gebruikers van deze Applicatie worden gebruikt, de URI-adressen (Uniform Resource Identifier), het tijdstip van het verzoek, de gebruikte methode om het verzoek in te dienen bij de server, de grootte van het als reactie hierop ontvangen bestand, de numerieke code die de status van het antwoord van de server aangeeft (geslaagd, fout, enz.), het land van oorsprong, de functies van de browser en het besturingssysteem van de Gebruiker, de verschillende tijdsgegevens per bezoek (zoals de tijd die op elke pagina van de applicatie wordt doorgebracht) en de gegevens over het gevolgde pas binnen de applicatie, in het bijzonder gericht op de volgorde van de bezochte pagina's en andere parameters over het besturingssysteem van het apparaat en/of de IT-omgeving van de Gebruiker.

De volgende gegevens zijn optioneel, maar dragen bij aan een betere service. Ook deze gegevens worden opgeslagen als u deze opgeeft.

- Uw thuissituatie²- om een betere selectie van doelstellingen te kunnen voorstellen.
- Het aantal stappen dat u zet - zodat wij een betere inschatting kunnen maken van uw lichamelijke activiteit.

Gegevens meten en vastleggen

Intake

Veel gegevens vult u zelf in bij de intake via een vragenlijst. Het gaat dan om gegevens zoals uw naam, geslacht, gewicht, lengte, geboortjaar, en thuissituatie.

De app

De dr. Bart applicatie houdt een geschiedenis bij van alle acties die u in de applicatie verricht. Hieronder vallen de doelstellingen die u gesuggereerd krijgt, kiest en voltooit. Verder wordt het aantal stappen dat u dagelijks zet gemeten als u daar toestemming voor geeft en uw apparaat dit ondersteunt.

Waar uw gegevens zijn en hoe u ze kunt inzien

Uw gegevens buiten de EU

Voor het gebruik van sommige services in dr. Bart wordt soms gebruik gemaakt van een derde partij. Het kan dus nodig zijn dat uw gegevens worden doorgegeven naar computerservers van of aan derde partijen buiten Europa. Deze bedrijven zijn altijd bij ons bekend. De bescherming van uw gegevens is daar misschien niet hetzelfde als in de Europese Unie. Wij nemen altijd passende maatregelen om er voor te zorgen dat uw gegevens zo goed mogelijk worden beschermd. Aan het einde van deze Verklaring Persoonsgegevens vindt u een volledige lijst van alle betrokken derde partijen en hun privacy beleid.

Uw gegevens bekijken en wijzigen

U kunt uw eigen gegevens altijd inzien en zonodig wijzigen. Als u wilt weten welke gegevens wij van u hebben vastgelegd of als u uw gegevens wilt wijzigen, kunt u contact opnemen met info@drbart.eu.

Bewaartijd

Uw gegevens worden bewaard voor de benodigde periode om de door dr. Bart aangeboden diensten te verlenen of te voldoen aan de doelen die in dit document zijn aangegeven. U kan te allen tijde het verzoek doen om uw gegevens te verwijderen.

² Met uw thuissituatie bedoelen wij of u een partner heeft, kinderen hebt, en of u werkt. Deze informatie zegt veel over uw dagindeling en kan daarom gebruikt worden om betere doelstellingen aan te bieden.

Wijzigingen privacyverklaring

Deze privacyverklaring kan worden gewijzigd. Deze wijzigingen worden bekendgemaakt aan u via de bijgeleverde applicatie of via de website <http://drbart.eu> .

Vragen of opmerkingen

Als u vragen of opmerkingen heeft over deze Verklaring Persoonsgegevens kunt u een e-mail sturen naar info@drbart.eu .

Gebruikte services van derde partijen

Auth0 (Auth0, Inc)

Auth0 is een registratie- en verificatiedienst die wordt aangeboden door Auth0, Inc. Om de registratie- en verificatiedienst te vereenvoudigen, kan Auth0 gebruik maken van een derde partij identiteit providers en de informatie opslaan op haar platform.

Verzamelde Persoonsgegevens: achternaam, afbeelding, Cookie, e-mailadres, verschillende Gegevenstypes die in het privacybeleid van de service zijn omschreven, voornaam en wachtwoord.

Verwerkingslocatie: VS – Privacybeleid: <https://auth0.com/privacy>

Amazon Web Services (Amazon)

Amazon Web Services is een hosting service die wordt aangeboden door Amazon.com Inc.

Verzamelde Persoonsgegevens: verschillende Gegevenstypes die in het privacybeleid van de service zijn omschreven.

Verwerkingslocatie: VS – Privacybeleid:

<https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=468496>

Mobile App Engagement (Urban Airship, Inc)

Mobile app Engagement is een notificatie service die wordt aangeboden door Urban Airship, Inc. Gegevens die hierbij verzamelde gegevens worden alleen gedeeld met de Verantwoordelijke voor de verwerking van Gegevens.

Verzamelde Persoonsgegevens: Unieke identificatie van apparaten, tijdstip van login, login methode.

Verwerkingslocatie: VS

Privacybeleid:

<https://www.urbanairship.com/legal/privacy-policy>

Apple Healthkit (Apple Inc.)

Apple Healthkit is een verwerkingsdienst voor activiteitsgegevens die wordt aangeboden door Apple Inc. waarmee de Verantwoordelijke voor de verwerking van de Gegevens toegang heeft tot activiteitsgegevens en deze kan opslaan. Deze gegevens worden verzameld mbv. de bewegingssensoren en GPS van uw apparaat.

Verzamelde Persoonsgegevens: Aantal gezette stappen per dag.
Verwerkingslocatie: Lokaal op apparaat

Google Fit (Google Inc.)

Google Fit is een verwerkingsdienst voor activiteitsgegevens die wordt aangeboden door Google Inc. waarmee de Verantwoordelijke voor de verwerking van de Gegevens toegang heeft tot activiteitsgegevens en deze kan opslaan. Deze gegevens worden verzameld mbv. de bewegingssensoren en GPS van uw apparaat.

Verzamelde Persoonsgegevens: Aantal gezette stappen per dag.

Verwerkingslocatie: VS

Privacybeleid: <https://www.google.nl/intl/nl/policies/privacy/>

Fabric Crashlytics (Google Inc.)

Fabric Crashlytics is een service die crashes van de applicatie registreert.

Verzamelde Persoonsgegevens: Unieke identificatie van apparaten, IP-adres, tijdsaanduiding, apparaat model naam, besturingssysteem (inclusief versie).

Verwerkingslocatie: VS

Privacybeleid: <https://answers.io/img/onepager/privacy.pdf>

Juridische informatie

Kennisgeving aan Europese Gebruikers: deze privacyverklaring is opgesteld met inachtneming van de verplichtingen in art. 10 van de Europese richtlijn 95/46/EG en de bepalingen van Europese richtlijn 2002/58/EG, evenals de herziening in richtlijn 2009/136/EG ten aanzien van cookies.