



# Starten met FreeStyle Libre 2

# Welkom bij de FreeStyle Libre 2-familie

Het FreeStyle Libre-systeem is wereldwijd het meest gebruikte glucosesensorsysteem<sup>1</sup> en heeft in 60 landen meer dan 6 miljoen mensen met diabetes bevrijd van het vervelende vingerprikken<sup>2</sup>.

*Voordelen van het FreeStyle Libre 2-systeem:*



## **Geen vingerprikken<sup>2</sup>**

Je kunt je diabetes pijnloos managen<sup>3</sup>.



## **Optionele glucose-alarmen<sup>4</sup>**

Je weet direct wanneer je glucosewaarde te laag of te hoog is.



## **Uitstekende nauwkeurigheid**

Uitstekende nauwkeurigheid in het algemeen en zelfs in het lage glucosebereik, wanneer het juist het belangrijkste is<sup>5,6</sup>.

Deze snelstartgids helpt je om je sensor in te stellen en zo optimaal gebruik te maken van het FreeStyle Libre 2-systeem.

1. Gearchiveerde gegevens, Abbott Diabetes Care. Gegevens gebaseerd op het aantal gebruikers wereldwijd van het FreeStyle Libre-systeem vergeleken met het aantal gebruikers van andere toonaangevende sensorgebaseerde glucosemonitoringsystemen voor persoonlijk gebruik. 2. Vingerprikken is nodig als je glucosewaarden en alarmen niet overeenkomen met de symptomen of verwachtingen. 3. Haak, T. et al. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>. 4. Notificaties worden alleen weergegeven als alarmen aan staan en de afstand tussen sensor en uitlees apparaat minder dan 6 meter is, zonder obstakels. 5. Gearchiveerde gegevens. Abbott Diabetes Care. 6. Alva, S. et al. Journal of Diabetes Sci and Techn. (2020). <https://doi.org/10.1177/1932296820958754>.



Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiënt.

## Inhoud

Het FreeStyle Libre 2-systeem.....	4
De app instellen .....	5
De sensor aanbrengen .....	6
De sensor starten .....	9
Zo werkt de FreeStyle Libre 2-sensor.....	10
Wat je ziet in de FreeStyle LibreLink-app.....	12
Trendpijlen .....	13
Gedetailleerde glucoserapporten .....	14
Glucose-alarmen instellen.....	16
Glucose-informatie delen met je behandelaar.....	18
Glucosewaarden delen met je dierbaren .....	20
Ondersteuning en Training.....	21

# Het FreeStyle Libre 2-systeem bestaat uit een sensor en een app op je smartphone<sup>1</sup>



**De sensorapplicator** gebruik je om de sensor op de achterkant van je bovenarm aan te brengen.



**De FreeStyle Libre 2-sensor** zit in de sensorverpakking. De sensor heeft een dun, flexibel draadje dat pijnloos<sup>2</sup> net onder de huid wordt ingebracht.



Gebruik de FreeStyle LibreLink-app om je sensor te starten, glucosewaarden en glucose-alarmen te ontvangen en je glucosegeschiedenis en eventueel toegevoegde notities te bekijken.

1. De FreeStyle LibreLink-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) voor meer informatie over apparaatcompatibiliteit voordat je de app gebruikt. Gebruik van FreeStyle LibreLink vereist registratie bij LibreView. 2. Haak, T. et al. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>.

# Download de FreeStyle LibreLink-app om te beginnen

- 1 Zoek de juiste app<sup>1</sup> in de App Store<sup>2</sup> of op Google Play<sup>3</sup>. De naam van de app is FreeStyle LibreLink - NL. Scan de QR code met je camera app om meteen naar de goede app te gaan.



ONTDEK HET OP  
**Google Play**

Verkrijgbaar in de  
**App Store**

- 2 Druk op de knop **Installeren** en wacht tot de app gedownload is. Voor het downloaden van de FreeStyle LibreLink-app heb je WiFi of mobiel internet nodig.
- 3 Open de app en volg de instructies op het scherm.

\* Voor het downloaden van de FreeStyle LibreLink-app en het delen van glucosegegevens is een draadloze internetverbinding of mobiele dataverbinding nodig. 1. De FreeStyle LibreLink-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg de website [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) voor meer informatie over apparaatcompatibiliteit voordat je de app gebruikt. Gebruik van FreeStyle LibreLink vereist registratie bij LibreView. 2. App Store is een handelsmerk van Apple Inc. 3. Google Play is een handelsmerk van Google LLC.

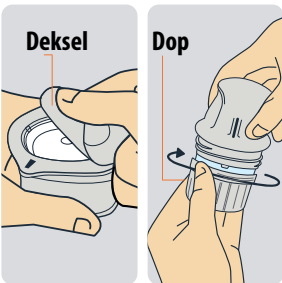
# Vorbereidingen voor het aanbrengen van de sensor



**1** Kies een plek op de achterkant van je bovenarm. Opmerking: Vermijd littekens, moedervlekken, striemen, bulten en injectieplaatsen voor insuline. Wissel van plek bij het aanbrengen van een nieuwe sensor om huidirritatie te voorkomen. Houd rekening met je comfort en activiteiten.



**2** Was de plek met gewone zeep, droog de plek af en reinig de plek vervolgens met een alcoholdoekje. Laat de plaats voordat je verdergaat aan de lucht drogen.

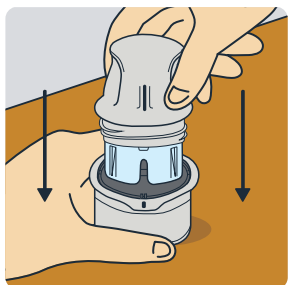


**3** Trek het deksel helemaal van de sensorverpakking af. Draai de dop van de sensorapplicator.

**LET OP:** De sensorcodes op de sensorverpakking en de sensorapplicator moeten overeenkomen.



# De sensorapplicator gereedmaken



- 4** Plaats de donkere markering op de sensorapplicator tegenover de donkere markering op de sensorverpakking. Druk, met de sensorverpakking op een harde ondergrond, de sensorapplicator stevig naar beneden tot hij niet verder kan.



- 5** Haal de sensorapplicator uit de sensorverpakking.



- 6** De sensorapplicator is gereed om de sensor aan te brengen.

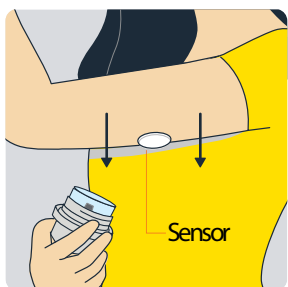
**LET OP:** De sensorapplicator bevat nu een naald. Raak de binnenkant van de sensorapplicator niet aan en plaats hem niet terug in de sensorverpakking.

## De sensor aanbrengen



- 7** Plaats de sensorapplicator op de voorbereide plek en druk hem stevig in om de sensor aan te brengen.

**LET OP:** Druk de sensorapplicator niet in voordat die op de voorbereide plek is geplaatst, ter voorkoming van onbedoelde resultaten of letsel.



- 8** Trek de sensorapplicator voorzichtig terug.



- 9** Controleer of de sensor goed vastzit op de huid.  
Voer de gebruikte sensorverpakking en sensorapplicator af. Zie paragraaf Afvoer in de gebruikershandleiding.

# Start je nieuwe sensor met de app<sup>1</sup>

**1** Tik in het **hoofdmenu** (☰) op **Start Nieuwe Sensor**.

**2** Start de sensor volgens de onderstaande instructies voor je type smartphone.



### **Voor iPhones<sup>2</sup>:**

**Raak de sensor aan** met de **BOVENKANT** van je iPhone. Je hoort een geluidssignaal en je voelt een trilling wanneer de sensor is gestart.



### **Voor Android-smartphones<sup>3</sup>:**

Start de nieuwe sensor door deze te **scannen met de ACHTERKANT** van je smartphone. **Mogelijk moet je eerst de NFC-functie aanzetten in de instellingen van je smartphone.**

**3** De sensor is gereed om glucosewaarden te meten na een **opwarmtijd van 1 uur**. Je kunt je telefoon gewoon blijven gebruiken terwijl de sensor opwarmt. Je krijgt automatisch een melding wanneer de sensor klaar is (indien meldingen zijn ingeschakeld).



Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

**1.** De FreeStyle Libre 2-app is alleen geschikt voor bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Lees alvorens de app te gebruiken eerst de informatie op [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) over de compatibiliteit van mobiele apparaten.

Voor het delen van glucosegegevens is registratie bij LibreView vereist. **2.** iPhone is een handelsmerk van Apple Inc.

**3.** Android is een handelsmerk van Google LLC.

# Zo werkt de FreeStyle Libre 2-sensor

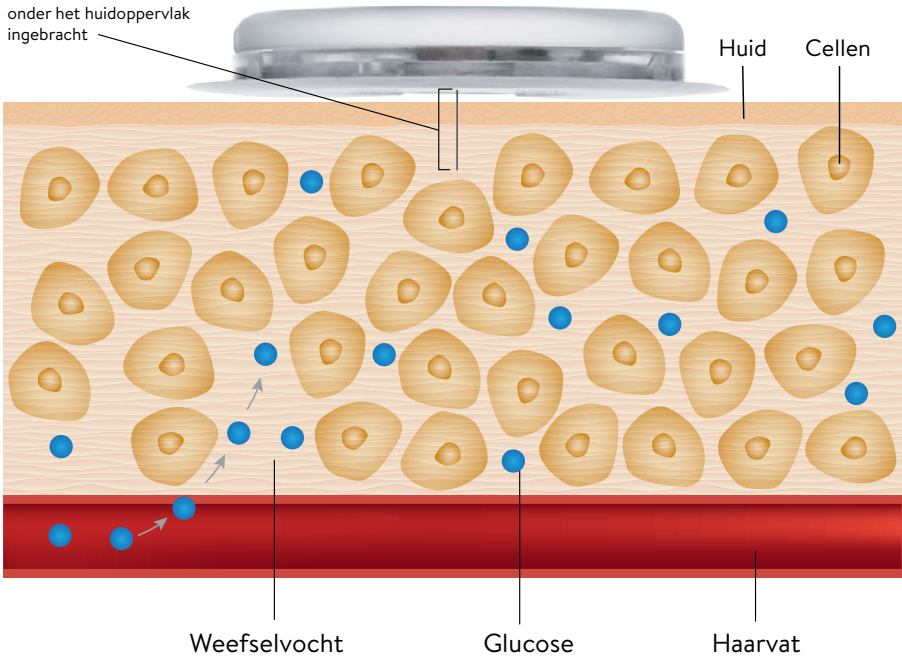
Wanneer je de FreeStyle Libre 2-sensor op de achterkant van je bovenarm aanbrengt, wordt een dun draadje onder de huid ingebracht.

Het bereikt de bloedstroom niet, maar meet veranderingen in de glucosespiegel net onder het huidoppervlak in het vocht rond de cellen. We noemen dit ook

wel het weefselvocht. Dit is een vloeistof die je cellen omringt en ze voedt.

De sensor is ontworpen om maximaal 14 dagen op het lichaam te blijven. Hij is waterbestendig tot 30 minuten tijdens een bad of douche en bij het zwemmen in water tot 1 meter diep.

Het sensordraadje is minder dan 0,4 millimeter dik en wordt 5 millimeter onder het huidoppervlak ingebracht



Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie.

## Waarom verschillen de met de FreeStyle Libre 2-sensor verkregen metingen soms ten opzichte van de metingen van een vingerprik?



Bloedglucose en sensorglucose zijn nauw verwant, maar niet identiek. De glucose die door de FreeStyle Libre 2-sensor wordt gemeten, is vanuit het bloed naar het weefselvocht onder de huid van de bovenarm doorgedrongen. Dit duurt even en daarom wordt de sensorglucosewaarde altijd iets later weergegeven dan de bloedglucosewaarde die via een vingerprik wordt gemeten, namelijk circa 2,1 minuten bij kinderen en circa 2,4 minuten bij volwassenen<sup>1</sup>.

Als je glucosespiegel stabiel is, kunnen de twee meetwaarden erg op elkaar lijken. De meetwaarden kunnen verschillen als je glucosewaarden stijgen of dalen. Dit is volkomen normaal en te verwachten, vooral na een maaltijd, na het toedienen van insuline of als je hebt gesport. Hoewel de meetwaarden enigszins kunnen verschillen, is het FreeStyle Libre 2-systeem nauwkeurig en veilig om insuline te doseren op basis van het gemeten glucoseresultaat.

1. Alva S, et al. Accuracy of a 14-Day Factory-Calibrated Continuous Glucose Monitoring System With Advanced Algorithm in Pediatric and Adult Population With Diabetes. Journal of Diabetes Science and Technology. September 2020. doi:10.1177/1932296820958754.

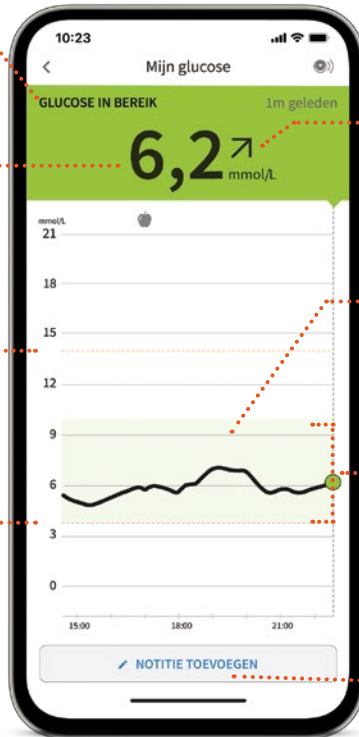
# Wat je ziet in de FreeStyle LibreLink-app<sup>1</sup>

**Glucosebericht** geeft aan hoe hoog je glucosewaarde is of hoe deze verandert

**Huidige glucosewaarde** wordt elke minuut bijgewerkt

**Optioneel HOOG** glucose-alarmniveau

**Optioneel LAAG** glucose-alarmniveau



**Trendpijl** laat zien hoe snel je glucosewaarde verandert

**Grafiek** toont je glucosegeschiedenis van de laatste 8 uur

**Glucosedoelbereik** is ingesteld op 3,9-10,0 mmol/L en kan worden aangepast

**Tik hier** om aantekeningen bij de glucosewaarde toe te voegen of te bewerken

Je actuele glucosewaarde bepaalt de achtergrondkleur.

**ORANJE** Hoge glucosewaarde (meer dan 13,3 mmol/L)

**GROEN** Binnen het glucosedoelbereik (3,9-10,0 mmol/L indien ingesteld op standaard)<sup>2</sup>

**GEEL** Tussen het doelbereik en hoge en lage glucosewaarde

**ROOD** Lage glucosewaarde (minder dan 3,9 mmol/L)

Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

1. De FreeStyle Libre 2-app is alleen geschikt voor bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Lees alvorens de app te gebruiken eerst de informatie op [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) over de compatibiliteit van mobiele apparaten. Voor het delen van glucosegegevens is registratie bij LibreView vereist. 2. referentie artikel.

# Trendpijlen

Trendpijlen geven aan in welke richting je glucosewaarde zich beweegt en hoe snel deze waarde verandert. Wanneer je de app opent, zie je je actuele glucosewaarde en een trendpijl die aangeeft in welke richting je glucosewaarde zich beweegt. Zo kun je beter geïnformeerde beslissingen nemen over je diabetes.



..... **Glucosewaarde stijgt snel**

(meer dan 0,1 mmol/L per minuut of meer dan 3,0 mmol/L gedurende 30 minuten)<sup>1</sup>



..... **Glucosewaarde stijgt**

(tussen 0,06 en 0,1 mmol/L per minuut of tussen 2,0 mmol/L en 3,0 mmol/L gedurende 30 minuten)<sup>1</sup>



..... **Glucosewaarde verandert langzaam**

(minder dan 0,06 mmol/L per minuut of minder dan 2,0 mmol/L gedurende 30 minuten)<sup>1</sup>



..... **Glucosewaarde daalt**

(tussen 0,06 en 0,1 mmol/L per minuut of tussen 2,0 mmol/L en 3,0 mmol/L gedurende 30 minuten)<sup>1</sup>



..... **Glucosewaarde daalt snel**

(meer dan 0,1 mmol/L per minuut of meer dan 3,0 mmol/L gedurende 30 minuten)

# Gedetailleerde glucoserapporten op je smartphone<sup>1</sup>



De app FreeStyle LibreLink kan je helpen om je glucosegeschiedenis te bekijken en te begrijpen.

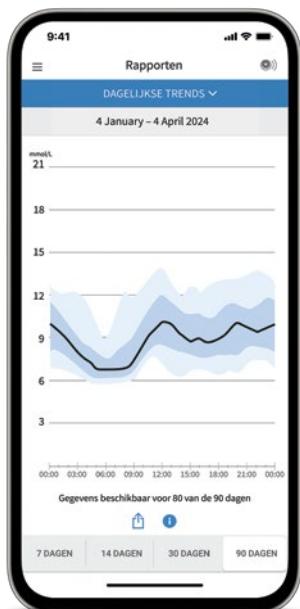
De glucoserapporten bieden je meer gedetailleerde informatie over je glucosewaarden dan alleen de resultaten van HbA1c- of vingerprikken<sup>2</sup>. Zo werkt het:

## **Tijd binnen doelbereik**

Geeft in procenten aan hoelang je sensorglucosewaarden boven, onder of binnen je doelbereik lagen. Volwassenen met diabetes type 1 of 2 die niet zwanger zijn, niet op leeftijd zijn en niet tot een risicogroep behoren, wordt geadviseerd **70% van de tijd binnen 3,9-10,0 mmol/L** te blijven<sup>2</sup>.

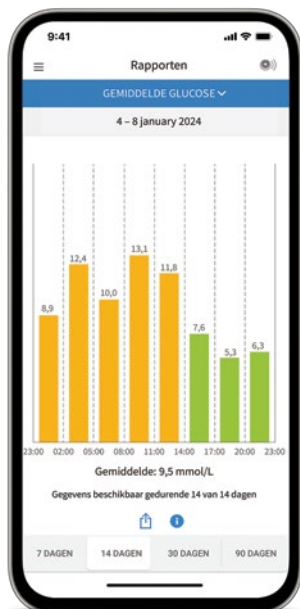
Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

1. De FreeStyle LibreLink-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) voor meer informatie over apparaatcompatibiliteit voordat je de app gebruikt. Voor het delen van glucosegegevens is registratie bij LibreView vereist. 2. Battelino, T., Diabetes Care (2019): <https://doi.org/10.2337/dci19-002.8>.



### **Dagelijkse patronen**

Een grafiek die het patroon en de variabiliteit van sensorglucosewaarden gedurende een typische dag weergeeft. Voor een dagelijks patroon zijn ten minste 5 dagen met glucosegegevens nodig.



### **Gemiddelde glucosewaarde**

Toont informatie over je gemiddelde glucosewaarden, inclusief het gemiddelde voor verschillende perioden van de dag. **Metingen boven je glucosedoelbereik zijn geel of oranje en metingen onder je doelbereik zijn rood.**

Er zijn meer rapporten beschikbaar, waaronder **episodes met een lage glucosewaarde, dagelijkse grafiek, sensorgebruik, geschatte HbA1c-waarde en logboek**. Tik in de app op het pictogram Hoofdmenu om alle rapporten te bekijken.

Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

# Je kunt heel eenvoudig optionele glucose-alarmen instellen

Met de optionele alarmen kun je zelf bepalen waarvoor en wanneer je wilt worden gewaarschuwd. Om alarmen te kunnen ontvangen, moeten meldingen en bluetooth zijn ingeschakeld op je smartphone. Bovendien moet de smartphone zich binnen 6 meter van de sensor bevinden (zonder obstakels ertussen).



**1** Ga naar het **hoofdmenu** (☰) in de app en tik op **Alarmen**.

**2** **Selecteer het alarm** dat je wilt instellen: **Laag** (alarm bij lage glucosewaarden), **Hoog** (alarm bij hoge waarden) of **Signaalverlies** (alarm bij signaalverlies).

Tik hier om het alarm aan te zetten.

Tik hier om in te stellen bij welke glucosewaarde **het alarm wordt gegeven**.

Tik hier om het alarmgeluid aan te passen. **Aangepast**: het alarmgeluid van de app wordt afgespeeld. **Standaard**: de standaard meldingstoon van je smartphone wordt afgespeeld.

**Selecteer Niet storen negeren** als je ook een alarm wilt krijgen als je smartphone **op stil is gezet** of als de functie Niet Storen is ingeschakeld.

Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.



De alarminstellingen volgen de instellingen voor geluiden en trillingen van je telefoon. Zet het geluid hard genoeg om te voorkomen dat je een alarm mist.

# Er gaat een alarm af zodra de glucosewaarde onder of boven de ingestelde limiet komt.



**Alarm voor lage glucose**  
kan worden ingesteld  
tussen 3,3 en 5,6 mmol/L

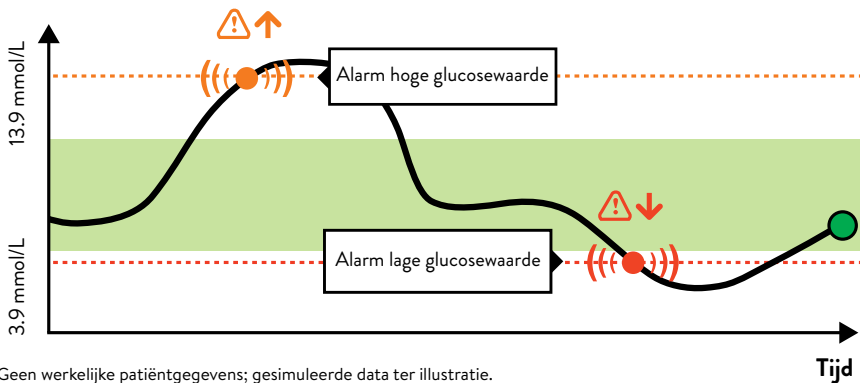


**Alarm voor hoge glucose**  
kan worden ingesteld tussen  
6,7 en 22,2 mmol/L



**Alarm voor signaalverlies**  
gaat af als je telefoon  
langer dan 20 minuten  
niet met je sensor heeft  
gecommuniceerd

## Glucosewaarde



Geen werkelijke patiëntgegevens; gesimuleerde data ter illustratie.



De limieten voor de glucose-alarmen zijn iets anders dan die van je glucosedoelbereik. Bespreek met je behandelaar welke glucose-alarmwaarden voor jou geschikt zijn.

**Mijn aanbevolen waarden voor de glucose-alarmen:**

**Alarmwaarde voor hoge glucose**

---

**Alarmwaarde voor lage glucose**

---

# Hoe je je glucosegegevens met je behandelaar kunt delen

LibreView<sup>1</sup> is een beveiligd,<sup>2</sup> cloudgebaseerd systeem dat je glucosetrends en -patronen zichtbaar maakt voor je behandelaar, zodat je samen betere beslissingen over de behandeling kunt nemen.



Je glucosegegevens worden vanuit de FreeStyle LibreLink-app<sup>3</sup> automatisch doorgestuurd<sup>4</sup> naar LibreView. Op basis van deze gegevens worden gedetailleerde klinische rapporten gemaakt. Rapporten zoals het ambulante glucoserapport, met de tijd binnen doelbereik, geven je behandelaar en diabetesteam waardevolle inzichten in het verloop van je diabetes. LibreView ondersteunt persoonlijke en online consulten, biedt extra flexibiliteit en maakt zinvolle gesprekken over je diabetes mogelijk.

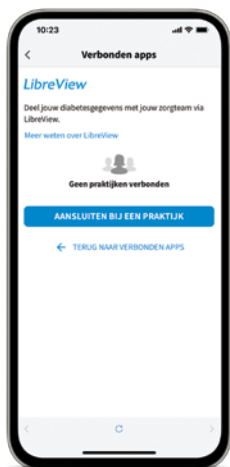
## Mijn praktijk-ID:

---

Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

**1.** De LibreView-website is alleen compatibel met bepaalde besturingssystemen en browsers. Raadpleeg [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com) voor meer informatie. De LibreView-gegevensbeheerssoftware is bedoeld voor zowel patiënten als zorgverleners, om mensen met diabetes en hun zorgverleners te helpen bij het beoordelen, analyseren en evalueren van historische glucosegegevens ter ondersteuning van effectief diabetesmanagement. De LibreView-software is niet bedoeld als hulpmiddel voor behandelbeslissingen of ter vervanging van professioneel medisch advies. **2.** LibreView is ISO27001/27018/27701 en HITRUST CSF gecertificeerd. **3.** De FreeStyle LibreLink-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com) voor meer informatie over apparaatcompatibiliteit voordat je de app gebruikt. Voor het delen van glucosegegevens is registratie bij LibreView vereist. **4.** Het apparaat van de gebruiker moet een internetverbinding hebben om glucosegegevens automatisch te uploaden naar LibreView.

# Er zijn twee manieren om je glucosegegevens met je behandelaar te delen



## Manier 1

### Praktijk-ID invoeren

Ga om te beginnen naar het hoofdmenu van de app en tik op **Verbonden apps**. Tik vervolgens op **Verbinden** of op **Beheren** naast LibreView.

Vraag je behandelaar om hun **LibreView Praktijk-ID**. Dit is een speciale code voor de praktijk van je behandelaar.

Typ deze praktijk-ID in de app FreeStyle LibreLink. Tik op **Volgende** en tik daarna op **Verbinden**.



## Manier 2

### Uitnodiging van praktijk of ziekenhuis accepteren

Je praktijk of ziekenhuis kan je een uitnodiging sturen via het e-mailadres dat je hebt gebruikt om je LibreView-account aan te maken. Je kunt deze uitnodiging rechtstreeks in de app accepteren door te tikken op **Uitnodiging accepteren**.

**Zodra de verbinding tot stand is gekomen, ontvangt je behandelaar automatisch je glucosegegevens<sup>1</sup>.**

Afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Geen echte patiëntgegevens.

1. Het apparaat van de gebruiker heeft een internetverbinding nodig om de glucosegegevens automatisch te uploaden naar LibreView. LibreView is bedoeld voor gebruik door patiënten, professionele zorgverleners om mensen met diabetes en hun zorgverleners te helpen bij de controle, analyse en evaluatie van historische glucosemetergegevens ter ondersteuning van effectief diabetesbeheer. LibreView is een secundaire instantie en neemt geen beslissingen inzake behandeling en mag niet worden gebruikt om advies van zorgverleners te vervangen. LibreView is niet bedoeld om te worden gebruikt voor onmiddellijke klinische besluitvorming en is niet bedoeld om zelfcontrolepraktijken te vervangen zoals geadviseerd door een arts.

# Je kunt je glucosewaarden gemakkelijk delen met familieleden en dierbaren

Met LibreLinkUp<sup>1</sup> kunnen je dierbaren voortaan gerust zijn<sup>2</sup> doordat ze **altijd toegang hebben tot je glucose-informatie**.<sup>3</sup> Familieleden of andere dierbaren kunnen LibreLinkUp installeren op hun smartphone en hun eigen alarmmeldingen instellen<sup>4</sup>.

Laat je familie met hun smartphone deze QR-code scannen om LibreLinkUp te installeren.



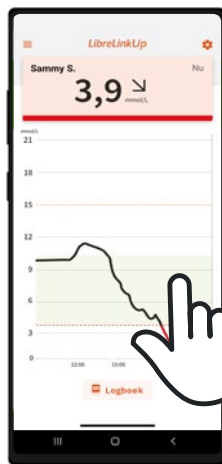
ONTDEK HET OP  
**Google Play**



Verkrijgbaar in de  
**App Store**



Je familieleden kunnen een melding krijgen zodra je glucosewaarde het niveau overschrijdt dat zij in de LibreLinkUp-app hebben ingesteld<sup>4</sup>.



Familieleden kunnen je glucosewaarden van de laatste 12 uur bekijken in een eenvoudige **interactieve glucosegrafiek, die ze naar links en rechts kunnen scrollen**.

Geen werkelijke patiëntgegevens; gesimuleerde data ter illustratie.

**1.** De LibreLinkUp-app is alleen geschikt voor bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Lees eerst de informatie op [www.librelinkup.com](http://www.librelinkup.com) over de compatibiliteit van mobiele apparaten. Voor het gebruik van de LibreLinkUp-app is registratie bij LibreView vereist. **2.** Edge, J., Archives of Disease in Childhood (2017): <https://doi.org/10.1136/archdischild-2016-311530>. **3.** Het apparaat van de gebruiker heeft een internetverbinding nodig om de glucosegegevens automatisch te uploaden naar LibreView en LibreLinkUp. **4.** Glucose-alarmen worden doorgestuurd naar de LibreLinkUp-app als de gebruikers verbonden zijn en de alarmen zijn aangezet in de FreeStyle LibreLink-app.

# Ondersteuning en Training

## Training

Met deze gratis online training leer je snel het FreeStyle Libre-systeem kennen. De training bestaat uit korte video's en vragen, en duurt ongeveer 15 minuten.

<https://www.freestyle.abbott/nl-nl/training.html>

## Nieuwsbrief

Praktische Informatie over producten en apps, vergoeding & zorgverzekering, plus tips over eten, bewegen en leven met diabetes. Schrijf je in voor de nieuwsbrief.

<https://www.freestyle.abbott/nl-nl/nieuwsbrief.html>

## Service

Mocht je sensor per ongeluk zijn afgevallen of onverwacht kapot zijn gegaan, dan kun je gebruik maken van de online Sensor Support Service.

<https://www.freestyle.abbott/nl-nl/service.html>

## Ondersteuning

Mocht je nog vragen hebben, dan kun je via de website extra informatie vinden over het plaatsen van een sensor, de mogelijkheden van de apps, en de handleidingen en video's.

<https://www.freestyle.abbott/nl-nl/ondersteuning.html>

Meer informatie op  
[www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com)



SCAN MIJ







FreeStyle

**Libre 2**



Heb je een vraag of  
opmerking over je FreeStyle  
Libre 2-systeem? We staan  
voor je klaar!

Klantenservice  
**0800 - 022 88 28**

Voor meer informatie:  
[www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com)



© 2026 Abbott. Libre, het vlinder logo, de vorm van de sensor, de kleur geel en gerelateerde merkaanduidingen zijn intellectueel eigendom van Abbott. iPhone en App Store zijn handelsmerken van Apple Inc. Android en Google Play zijn handelsmerken van Google LLC. Andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Afbeeldingen zijn ter illustratie en tonen geen echte patiënten of gegevens. ADC-113091 v1



**Abbott**