



FreeStyle  
Libre 3

A woman in a bright green shirt and blue leggings is performing a handstand on a yellow mat. A young girl in a sparkly grey dress and blue and white striped leggings is sitting on the woman's feet, holding her hands. The scene is set in a living room with a large window, a chair, and a toy tricycle in the background. A smartphone is visible on the floor near the woman's head.

Meet continue  
en voorkom een  
lage glucose

# Geavanceerde technologie die in je leven past

## Geavanceerde Continue Glucose Monitoring-functies helpen je om op tijd een hypo te voorkomen

- 5x Glucosemetingen<sup>2</sup> worden 5 keer sneller bijgewerkt dan bij andere Continue Glucose Monitoring (CGM) sensoren<sup>3</sup>
- Overtreft andere CGM-sensoren wat betreft verbinding<sup>4</sup> en betrouwbaarheid<sup>5</sup>
- Optionele realtime glucose-alarmen geven aan wanneer je glucosewaarde te laag of te hoog is
- Scan om de sensor te activeren; vingerprikken<sup>6</sup> of een sensorcode invoeren is niet nodig
- Glucosewaarden worden direct naar je smartphone<sup>1</sup> gestuurd en kunnen in één oogopslag worden bekeken<sup>7</sup>
- Met de LibreLinkUp-app kunnen ouders/verzorgers actuele glucose-informatie, trendpijlen en historische grafieken van de afgelopen 12 uur bekijken, hun eigen alarmmeldingen instellen en glucose-alarmen in realtime ontvangen<sup>8,9</sup>



## Opgenomen in 's werelds kleinste, dunste,<sup>10</sup> en onopvallendste<sup>5</sup> sensor



Kleiner dan 2 op elkaar gelegde munten van 5 eurocent



**Gemakkelijker voor jou:** pijnloos aan te brengen<sup>11</sup> en te dragen<sup>11</sup> met een eenvoudige 1-delige applicator

**Beter voor de planeet:** gemaakt met 41% minder kunststof en 43% minder karton<sup>5</sup>

# Een CGM-prestatie waar je op kunt rekenen

## Overtreft andere CGM-systemen wat betreft verbinding<sup>4</sup> en betrouwbaarheid<sup>5</sup>

- ✶ Krachtigste bluetooth-integratie met een bereik van 10 meter; meer dan 50% groter bereik dan andere CGM-systemen<sup>4</sup>
- 📶 Maak opnieuw verbinding in slechts 30 seconden<sup>5</sup>
- 📅 Door sensorgegevens 14 dagen op te slaan, zijn er geen gaten in de data-opslag van je glucosewaarden

## Nauwkeurige glucosemetingen, elke minuut, elk uur en elke dag tot 14 dagen lang

- 🎯 Bewezen nauwkeurig, stabiel en consistent tot 14 dagen zonder vingerprikken<sup>6,12</sup>
- ⚠️ Uitstekende, betrouwbare alarmprestaties, vooral in het lage glucosebereik<sup>12</sup>
- ↓ Helpt de duur van de hypoglykemie te verkorten en verbetert de algehele glucosecontrole<sup>13,14</sup>



Eerder weten. Sneller ingrijpen.  
Vermijd hypo's.

Eenvoudig Meer Weten.

## De volgende generatie Continuous Glucose Monitoring waarop je kunt rekenen:

Glucosewaarden worden elke minuut rechtstreeks naar je smartphone<sup>1</sup> gestuurd

's Werelds kleinste, dunste<sup>10</sup> en onopvallendste<sup>5</sup> sensor

Makkelijk voor jou.  
Makkelijk voor zorgprofessionals.  
Milder voor de planeet.

**1.** De FreeStyle Libre 3-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg <https://www.diabetescare.abbott/support/manuals/nl.html> voor meer informatie over apparaatcompatibiliteit voordat je de app gebruikt. Voor het delen van glucosegegevens is registratie bij LibreView vereist **2.** De systemen FreeStyle Libre, FreeStyle Libre 2 en FreeStyle Libre 3 maken deel uit van dezelfde productfamilie. **3.** Gebruikershandleiding Dexcom G6 CGM en Gebruikershandleiding Medtronic Guardian Connect System. **4.** Gebaseerd op de signaalsterkte in de Gebruikershandleiding Dexcom G6 CGM en Gebruikershandleiding Medtronic Guardian Connect System. **5.** Gearchiveerde gegevens, Abbott Diabetes Care. **6.** Vingerprikken is nodig als de glucosewaarden en alarmen niet overeenkomen met de symptomen of verwachtingen. **7.** De sensor heeft een opwarmperiode nodig van 60 minuten. **8.** De LibreLinkUp-app is alleen compatibel met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Kijk op [www.librelinkup.com](http://www.librelinkup.com) voor meer informatie over de compatibiliteit van apparaten voordat je de app gebruikt. Gebruik van de LibreLinkUp-app vereist registratie bij LibreView. **9.** Glucose-alarmen worden doorgegeven aan gebruikers van de LibreLinkUp-app wanneer gebruikers verbonden en alarmen ingeschakeld zijn op de FreeStyle Libre 3-app. **10.** Geldt voor glucosesensoren die door de patiënt worden aangebracht. **11.** Gearchiveerde gegevens, Abbott Diabetes Care. **12.** Shridhara Alva, Timothy Bailey, Ronald Brazg, Erwin S. Budiman, Kristin Castorino, Mark P. Christiansen, Gregory Forlenza, Mark Kipnes, David R. Lijenquist, Hanqing Liu. "Accuracy of a 14-Day Factory-Calibrated Continuous Glucose Monitoring System with Advanced Algorithm in Pediatric and Adult Population With Diabetes." [online gepubliceerd voorafgaand aan gedrukte uitgave op 19 september 2020]. *Journal of Diabetes Science and Technology*. <https://doi.org/10.1177/1932296820958754>. **13.** Jan Bolinder, Ramiro Antuna, Petronella Geelhoed-Duijvestijn, Jens Kröger, Raimund Weitgasser. "Novel Glucose-Sensing Technology and Hypoglycaemia in Type 1 Diabetes: a Multicentre, Non-Masked, Randomised Controlled Trial." *Lancet* 388, nr. 10057 (2016): 2254-2263. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31535-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31535-5). **14.** Jordan Lang, Sujit Jangam, Timothy Dunn, Gary Hayter. "Expanded real-world use reaffirms strong correlation between scanning frequency of flash glucose monitoring and glucose control" [Poster 972]. *Diabetes* 68, suppl 1 (2019).



# FreeStyle Libre 3



Afbeeldingen zijn ter illustratie en tonen geen echte patiënten of gegevens.

© 2024 Abbott. De sensorbehuizing, FreeStyle, Libre, en gerelateerde merkaanduidingen zijn 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. ADC-82357 v1.0 03/24

 **Abbott**  
life. to the fullest.®