



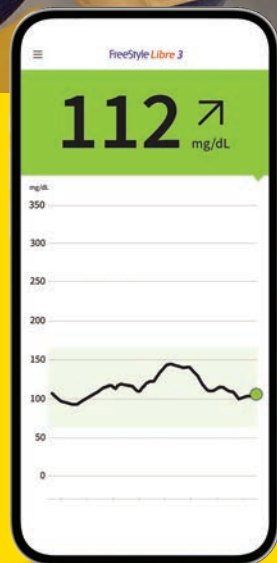
FreeStyle
Libre 3

112 
mg/dL

Früher erkennen.
Schneller handeln.
Unterzuckerung vermeiden¹.

Zuckerwerte jede einzelne Minute
direkt auf das Smartphone² mit
dem FreeStyle Libre 3 System.

NEU



Einfach Mehr Wissen

 **Abbott**
life. to the fullest.®

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE, DIE SICH AN IHR LEBEN ANPASST



Mit dem FreeStyle Libre 3 System haben Sie Ihren Diabetes noch besser im Griff

Das FreeStyle Libre 3 System besteht aus dem FreeStyle Libre 3 Sensor und der kostenlosen FreeStyle Libre 3 App², die Zuckerwerte minutengenau und in Echtzeit direkt auf Ihr Smartphone überträgt.



SICHER^{3,4}

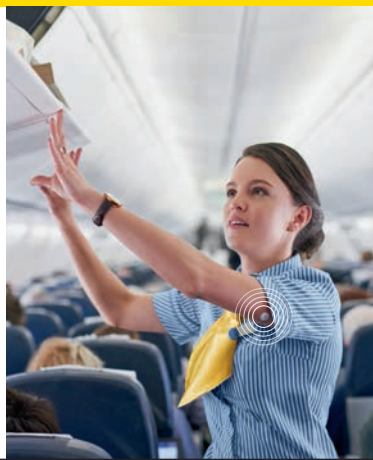
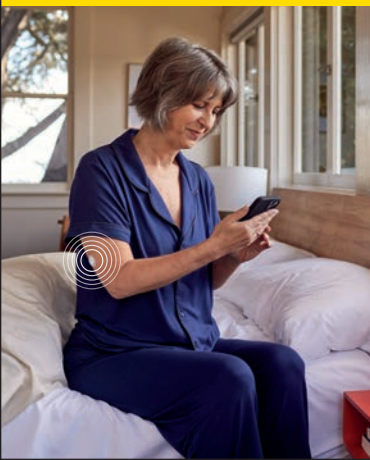
Minutengenaue Zuckerwerte werden direkt und automatisch auf das Smartphone übertragen.

DISKRET⁵

Der derzeit kleinste und flachste⁶ Sensor der Welt – kleiner als zwei übereinander gestapelte 5-Cent-Münzen.

EINFACH⁷

Das einfache kontinuierliche Glukosemesssystem – mit einteiligem Applikator.



DER DERZEIT KLEINSTE UND FLACHSTE SENSOR DER WELT⁶



Das FreeStyle Libre 3 System



Der FreeStyle Libre 3 Sensor



Kein routinelhaftes Fingerstechen^{8,9} mehr erforderlich.



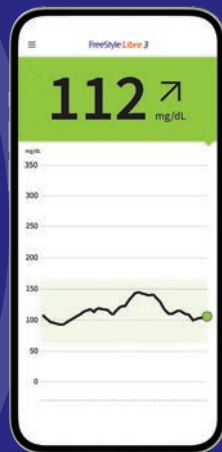
Der Sensor kann bis zu **14 Tage lang** Tag und Nacht getragen werden.



Er misst und speichert **automatisch jede Minute**¹⁰ den Zuckerwert – auch bei Signalverlust¹¹.



Der Sensor ist **wasserfest** und kann beim Baden, Duschen und Schwimmen getragen werden¹².



Die FreeStyle Libre 3 App²



Immer verfügbar¹³ – Sie können Ihre Zuckerwerte mit einem Blick auf Ihr Smartphone² jede einzelne Minute in Echtzeit einsehen.



Optionale Alarme¹⁴ per Push-Nachricht direkt auf das Smartphone erhalten.



Einfaches Teilen^{15,16} der Zuckerdaten mit Familie und Vertrauenspersonen (mit der LibreLinkUp¹⁷ App) oder Ihrem Diabetesteam (über LibreView.com).

LEISTUNG AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN



Übertrifft hinsichtlich Konnektivität¹⁸ und Zuverlässigkeit¹⁹



Große Reichweite: starke Bluetooth-Verbindung mit 10 Metern.



Schnelle Verbindung: im Falle eines Signalverlustes verbindet sich das FreeStyle Libre 3 System im Durchschnitt innerhalb von 30 Sekunden wieder mit dem Smartphone.



Keine Datenlücken: der Sensor selbst speichert automatisch die Daten auch bei Signalverlust bis zu 14 Tage lang.

Genauere Messwerte, jede Minute, jede Stunde und jeden Tag für bis zu 14 Tage



Ausgezeichnete Messgenauigkeit²⁰ mit Glukosewerten jede einzelne Minute automatisch und ohne Scannen auf dem Smartphone².



Optionale Glukosealarme^{11,14} lassen Sie minutengenau wissen, wenn Sie Ihre festgelegten Alarmgrenzen über- oder unterschreiten.



Klinisch belegte Ergebnisse – Signifikante Reduktion des HbA1c-Wertes und Reduzierung von Unterzuckerungen¹.



Das kontinuierliche Glukosemesssystem, auf das Sie sich verlassen können.



Misst jede Minute automatisch den Zuckerwert und überträgt diesen automatisch auf Ihr Smartphone².



Der derzeit kleinste, flachste⁶ und diskreteste⁵ Sensor der Welt.



Einfach für Sie.
Einfach für Angehörige.



FreeStyle
Libre 3

www.FreeStyle.Abbott

Abbott
life. to the fullest.®

Medizinprodukt. Bitte die Gebrauchsanweisung genau beachten.

Glukosedaten dienen zur Illustration, keine echten Patientendaten. Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Modells gestellt wurden.

1 Haak T, Diabetes Ther. 2017 Jun;8(3):573-586. Bolinder J, Lancet 2016; 388: 2254-2263. Leelarathna L, N Engl J Med. 2022 Oct 20;387(16):1477-1487. Die Daten dieser Studie wurden mit dem FreeStyle Libre System erhoben. FreeStyle Libre 3 verfügt über die gleichen Funktionen wie das FreeStyle Libre-System mit Echtzeit-Glukosealarmen. Daher sind die Studiendaten auf beide Produkte anwendbar. **2** Die FreeStyle Libre 3 App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.FreeStyle.Abbott, um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. **3** Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8(1): 55-73. Studie wurde mit 224 Erwachsenen durchgeführt. **4** Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388(10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. **5** Im Vergleich mit anderen am Körper zu tragenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **6** Im Vergleich mit anderen vom Patienten selbst anzubringenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **7** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **8** Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 14 Tage lang getragen werden. **9** Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. **10** Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. **11** Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Der Alarm bei Signalverlust kann jederzeit aus- und wieder eingeschaltet werden. **12** Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. **13** Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. **14** Alarmer sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. **15** Die Übertragung der Daten zwischen den Apps erfordert eine Internetverbindung. **16** Das Teilen der Glukosedaten erfordert eine Registrierung bei LibreView. **17** Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView. **18** Basierend auf der Signalstärke im Dexcom G6 CGM Benutzerhandbuch und Medtronic Guardian Connect System Benutzerhandbuch. **19** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care, Inc. **20** Alva S et al. Diabetes Ther. 2023 Mar 6. doi: 10.1007/s13300-023-01385-6. Online ahead of print.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. Sonstige Markennamen und Logos sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.
© 2023 Abbott | ADC-75519 v1.0 | Juli 2023