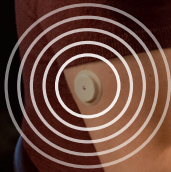




FreeStyle
Libre 2

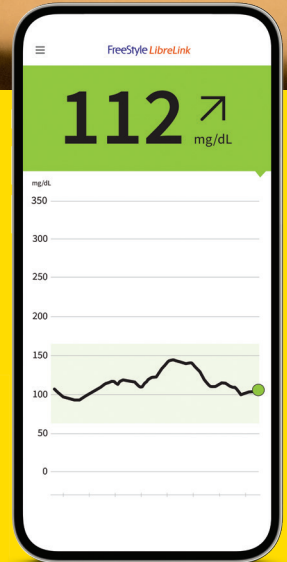


112 
mg/dL



Mehr Lebensqualität^{1,2} und Sicherheit^{3,4} im Umgang mit Diabetes.

Mit dem FreeStyle Libre 2 System sehen Sie mit einem Blick Ihren aktuellen Zuckerwert und wie er sich entwickelt.



Einfach Mehr Wissen

 **Abbott**
life. to the fullest.®

Das FreeStyle Libre 2 System befreit Sie vom Fingerstechen⁵ zur Zuckerkontrolle



Bequem

Der Sensor misst und speichert Zuckerwerte permanent und automatisch, wenn er am Körper getragen wird. Tag und Nacht bis zu 14 Tage!



Einfach⁶

Der Sensor kann in Sekundenschnelle gescannt oder ausgelesen werden und zeigt den aktuellen Zuckerwert, einen Trendpfeil und den Zuckerverlauf der letzten 8 Stunden.



Unauffällig

Das Scannen oder Ablesen funktioniert auch durch die Kleidung.



HbA1c Reduktion

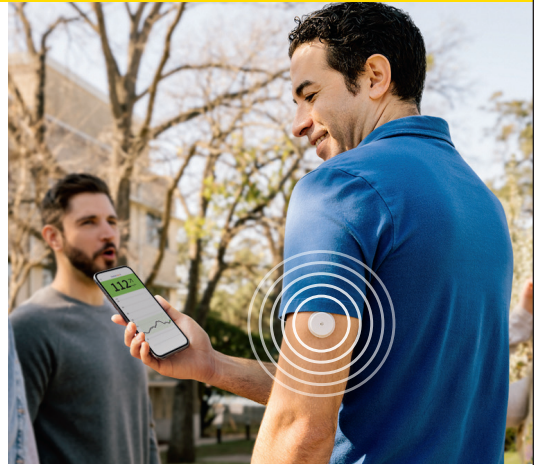
Durch die Verwendung des FreeStyle Libre 2 Sensors kann eine nachweisliche HbA1c Reduktion festgestellt werden.^{7,8,9}



Der FreeStyle Libre 2 Sensor

Der kleine, runde Sensor ist ungefähr so groß wie eine 2-Euro-Münze.

Der Sensor misst **jede Minute**¹⁰ Ihren Zuckerwert.



Der Sensor wird ganz einfach auf der **Rückseite des Oberarms** angebracht. Er kann 14 Tage lang getragen werden.

Der Sensor ist **wasserfest** und kann beim Baden, Duschen, Schwimmen und beim Sport getragen werden.¹¹



Die FreeStyle LibreLink App¹²

Mit der FreeStyle LibreLink App¹² haben Sie Ihre Glukosewerte und weitere hilfreiche Angaben auf Ihrem Smartphone im Blick.



Automatische Übertragung

Bei der Verwendung der App werden Zuckerwerte jede Minute¹⁰ automatisch aktualisiert und direkt auf das Smartphone gesendet. Bluetooth Verbindung erforderlich.



Verfügbar in 26 Sprachen

FreeStyle LibreLink folgt der Spracheinstellung Ihres Telefons und ist unter anderem in Arabisch, Englisch, Polnisch und Türkisch verfügbar.



Einfacher Datenaustausch

Von der App aus können Sie Ihre Daten ganz einfach mit Ihrem medizinischen Team über LibreView¹³ und Familie oder Freunden über LibreLinkUp¹⁴ teilen^{15,16}.



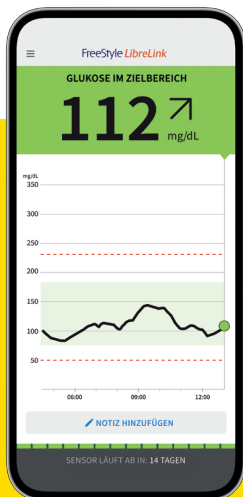
Sprachausgabe

Für Menschen mit einer Sehbehinderung gibt es eine Sprachausgabe. Lassen Sie sich die Zuckerwerte und den Trend einfach vorlesen.



Smarte Insulinpens

Scannen Sie Ihren kompatiblen Smartpen¹⁷ und erhalten somit Ihre applizierten Insulindosen ebenfalls direkt in die App.



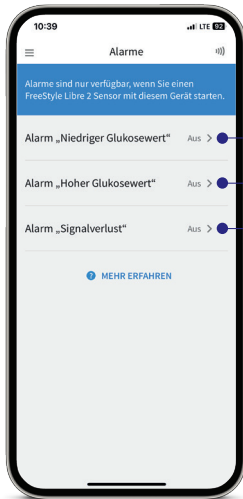
Laden Sie sich jetzt die kostenlose FreeStyle LibreLink App¹² im App Store oder Google Play Store herunter.



Optionale und individuell einstellbare Glukosealarme^{18,19}

- Alarme werden in der Minute ausgelöst, in der Ihr Zuckerwert zu niedrig oder zu hoch ist
- Einfach ein und auszuschalten
- Einfaches Aktivieren von Ton und/oder Vibrationssignal

Entscheiden Sie selbst über Ihre Alarmgrenzwerte



Niedrige Glukosewerte

(kann zwischen 60–100 mg/dL eingestellt werden)

Hohe Glukosewerte

(kann zwischen 120–400 mg/dL eingestellt werden)

Signalverlust

Erscheint, falls der FreeStyle Libre 2 Sensor seit 20 Minuten keine Verbindung mit der FreeStyle LibreLink App¹² aufbauen kann.

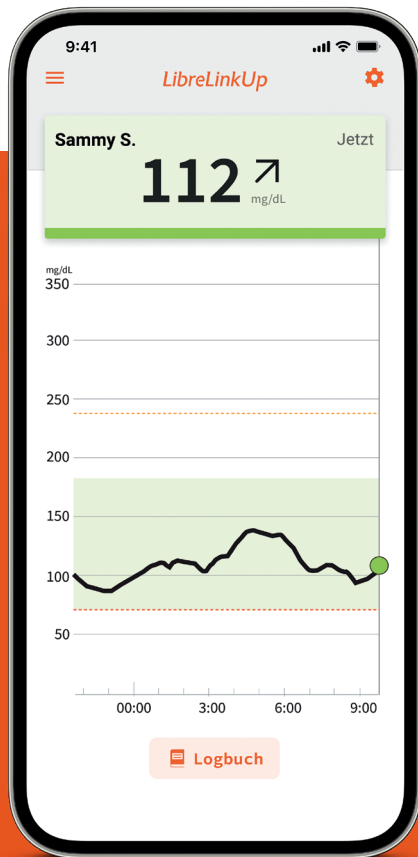


Teilen Sie Ihre Zuckerwerte noch einfacher mit der LibreLinkUp App¹⁴

Lassen Sie Ihre Familie, Freunde oder Angehörige wissen, dass es Ihnen gut geht

Im Hauptmenü Ihrer FreeStyle LibreLink App¹² unter dem Punkt „Verbundene Apps“ können Sie bis zu **20 Personen** dazu einladen, Ihre Zuckwerte und Alarmer¹⁸ über die kostenlose LibreLinkUp App¹⁴ zu verfolgen.

Ihre Angehörigen bekommen eine E-Mail mit Anweisungen, wie sie die kostenlose LibreLinkUp App¹⁴ installieren können.



Angehörige können sich darauf verlassen, jederzeit¹⁰ Glukosewerte und Glukosealarmer^{18,19} mitverfolgen zu können.

Erfahren Sie noch mehr über Ihren Diabetes mit LibreView¹³

Glukosedata online analysieren mit LibreView¹³

Das sichere²⁰, webbasierte Diabetesmanagement-System bereitet Ihre Glukosedata in anschauliche und leicht verständliche Berichte und Analysen auf.

Außerdem können Sie Ihre Messwerte direkt mit Ihrem medizinischen Fachpersonal teilen¹⁵. Mithilfe der Berichte von LibreView kann Ihr Diabetesteam besser individuelle Therapieentscheidungen treffen.



Teilen Sie Ihre Glukosedata ganz einfach mit Ihrer behandelnden Praxis. Verbinden Sie sich dafür direkt mit Ihrem Diabetesteam über die FreeStyle LibreLink App¹² oder akzeptieren Sie die Praxis-Einladung Ihres medizinischen Fachpersonals.

www.LibreView.com

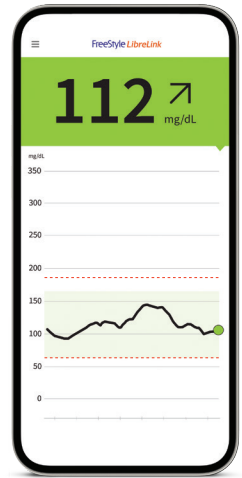


Sie haben Fragen zum FreeStyle Libre 2 System? Wir helfen gerne weiter!

Kundenservice-Nummer für alle Fragen
zum FreeStyle Libre 2 System:

 **0800 – 93 00 93**

Kostenlos aus dem österreichischen Mobilfunknetz und Festnetz.
Montag bis Freitag (werktags) von 08:00 bis 18:00 Uhr.




**FreeStyle
Libre 2**

www.FreeStyle.Abbott

 **Abbott**
life. to the fullest.®

Medizinprodukt. Bitte die Gebrauchsanweisung genau beachten.

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

1 Yaron et al. Diabetes Care 2019; 42 (7): 1178-1184. **2** Fokkert M. et al., BMJ Open Diab Res Care.2019. **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** Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten des Systems übereinstimmen. **6** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **7** Evans M et al., Diabetes Ther. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13300-022-01253-9>. **8** Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8 (1): 55-73. Studie wurde mit 224 Erwachsenen durchgeführt. **9** Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388 (10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. **10** Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosesensung bereit. **11** Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. **12** Die FreeStyle LibreLink App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.LibreLink.at um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. **13** LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung. **14** Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView. **15** Die Übertragung zwischen den Apps erfordert eine Internet-Verbindung. **16** Das Teilen der Daten aus der FreeStyle LibreLink App erfordert eine Registrierung bei LibreView. **17** Die FreeStyle LibreLink App ist nur kompatibel mit NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus. **18** Alarmer sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. **19** 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. **20** Die LibreView Daten werden in ein virtuelles nicht öffentliches Netzwerk übertragen und auf einer SQL Server-Datenbank gehostet. Die Daten sind auf Dateiebene verschlüsselt. Die Verschlüsselung und Art der Schlüsselspeicherfunktionen verhindern, dass der Cloud-Hosting-Anbieter (Amazon Web Services) die Daten einsehen kann. Bei Nutzung von LibreView in Österreich werden die Daten auf Servern in der EU gehostet. Der Zugang zum jeweiligen Nutzer-Account ist passwortgeschützt.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre, und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. Sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Apple und das Apple Logo sind eingetragene Marken von Apple Inc., in den USA und anderen Ländern. App Store ist ein Warenzeichen von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus sind eingetragenen Marken von Novo Nordisk A/S, Dänemark.

© 2024 Abbott | ADC-92489 v1.0 | Juni 2024