



Mit optionalen
Glukose-Alarmen*
ohne Fingerstechen¹



FREIHEIT ZU TRÄUMEN

OHNE LANZETTEN²

Ein kleines sensorbasiertes System, das bis zu 14 Tage Glukosewerte misst sowie optionale, individuell einstellbare Alarme bei niedrigen und hohen Zuckerwerten bietet.*


FreeStyle
Libre 2


life. to the fullest.
Abbott

NEU: Das FreeStyle Libre 2 System – Zucker-Überwachung mit optionalen Alarmen*, ohne Fingerstechen¹



Hallo optionale, individuell einstellbare Alarme!

- Der Sensor misst und speichert automatisch den Zuckerwert. Die Alarme melden, wenn er zu niedrig oder zu hoch ist.
- Alarme einfach ein- und ausschalten.
- Ton oder Vibration einfach anpassen.

Auf Wiedersehen schmerzhaftes Fingerstechen!^{1,3}

- Einfach⁴ den Sensor selbst anbringen. Er kann bis zu 14 Tage lang getragen werden.
- Werkskalibriert – kein Fingerstechen, keine Codeeingabe zur Kalibrierung notwendig.
- Der 1-Sekunden-Scan zeigt den aktuellen Zuckerwert, einen Trendpfeil und den Zuckerverlauf von bis zu 8 Stunden.



Zucker überwachen auf dem Smartphone mit der FreeStyle LibreLink App⁵ und Werte teilen⁶.

LibreView⁷

Die Daten vom Smartphone werden automatisch in LibreView hochgeladen⁶, einem cloudbasierten System, in dem Sie und Ihr Arzt detaillierte Berichte betrachten können.

www.LibreView.com

LibreLinkUp⁵

Laden Sie Familie und Freunde ein, die kostenfreie LibreLinkUp App herunterzuladen, um Zuckerwerte und Alarme mit ihnen zu teilen.^{6,8}



Das meistgenutzte sensorbasierte Glukose-Messsystem weltweit.⁹
Mehr Informationen unter www.FreeStyle.Abbott



* Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden.

1. Einen Blutzuckerwert mittels Fingerstechen zu ermitteln ist erforderlich, wenn die Glukose-Alarme oder Glukosewerte nicht mit Ihren Symptomen übereinstimmen. 2. Das Setzen des Sensors bedarf keiner Lanzetten. 3. 76% der Patienten einer Erstanwenderstudie stimmten der Aussage zu, dass das Setzen des FreeStyle Libre Sensors weniger schmerzhaft war als ein routinemäßiger Fingerstich. Daten liegen Abbott Diabetes Care vor. 4. 88% der Patienten einer Erstanwenderstudie stimmten der Aussage zu, dass das Anbringen des FreeStyle Libre Sensors einfach war. Daten liegen Abbott Diabetes Care vor. 5. FreeStyle LibreLink und LibreLinkUp sind mobile Applikationen, die von Newyu Inc. entwickelt wurden und bereitgestellt werden. Die Nutzung von FreeStyle LibreLink und LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu Inc. 6. Die Übertragung der Daten zwischen FreeStyle LibreLink, LibreLinkUp und LibreView erfordert eine Internetverbindung. 7. LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. entwickelt wurde und bereitgestellt wird. 8. Es besteht die Möglichkeit, die LibreLinkUp Einladung anzunehmen und damit Benachrichtigungen und Warnhinweise zu erhalten oder diese abzulehnen. Eine Entscheidung hierüber sollten Sie basierend auf Ihren Kenntnissen und Erfahrungen treffen, bei dem Erhalt eines zu hohen oder zu niedrigen Glukosewerts angemessen reagieren zu können. 9. Die Aussage basiert auf der Anzahl der Nutzer des FreeStyle Libre Messsystems weltweit im Vergleich zu der Nutzeranzahl anderer führender sensorbasierter Glukose-Messsysteme für den persönlichen Gebrauch. Quelle: Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care, Inc. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen Ländern. Sonstige Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. App Store ist ein Warenzeichen von Apple Inc. | Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.