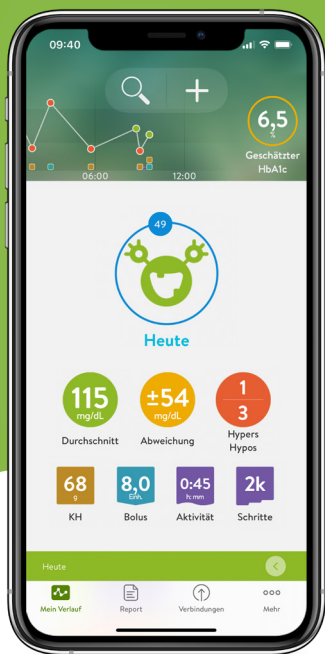


ACCU-CHEK®

Roche

MYSUGR APP. EINFACHES DIABETES- MANAGEMENT.



JETZT BEI
Google Play

Laden im
App Store

DIABETESDATEN, EINFACH DA.

Das digitale Diabetestagebuch mySugr ist das Herzstück für den Alltag mit Diabetes. Die App bietet ein kostenloses Tagebuch und unterstützt zuverlässig beim Dokumentieren aller wichtiger Diabetesdaten.



Automatisches Tagebuch

Blutzuckerwerte und Insulinabgaben können automatisch in die App übertragen werden (kompatibles Gerät vorausgesetzt) – das spart Zeit im Vergleich zur Eingabe per Hand oder Dokumentation im Papiertagebuch.

Die Übertragung von Daten aus Apple Health® und Google Fit®, wie z. B. Bewegungsdaten, ist ebenso möglich.



Zusammenhänge verstehen

Die Messwerte können durch weitere Angaben wie Mahlzeiten, Medikamente und Gewicht sowie Mahlzeitenfotos* ergänzt werden. Alle Daten werden in der App zusammengeführt und grafisch dargestellt. So lassen sich Zusammenhänge besser erkennen und verstehen.

*mySugr PRO erforderlich

Jetzt von der automatischen Datenübertragung profitieren! Accu-Chek Guide Blutzuckermessgerät und mySugr App verbinden:

- ✓ mySugr Diabetestagebuch im App Store oder bei Google Play herunterladen und Account erstellen.
- ✓ Accu-Chek Guide mit der App verbinden.
- ✓ Messwerte automatisch in mySugr PRO übertragen und alles im Blick behalten.



Praktische Reports

Alle Daten stehen als Reports bereit und geben einen strukturierten Überblick über den Therapieverlauf.

Die praktischen Reports sind eine ideale Basis für den nächsten Arztbesuch.



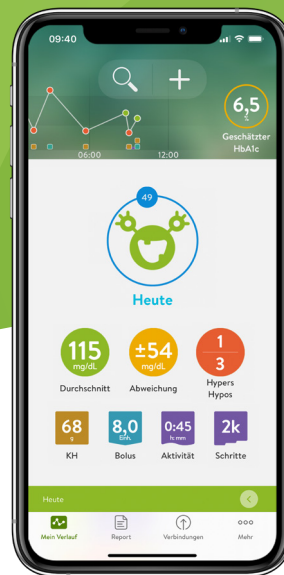
Offener Bolusrechner

Keine lästige Rechenarbeit mehr: Der offene Bolusrechner hilft dabei, die richtige Insulinmenge für Mahlzeiten und Korrekturen von zu hohen Blutzuckerwerten zu berechnen.*



Jetzt mehr erfahren auf:

accu-chek.de/mysugr oder mysugr.de



Accu-Chek Guide jetzt
unentgeltlich testen:
guide-testen.de

Kompatibel
mit  mySugr

Bessere Therapieergebnisse

Bei der Auswertung anonymisierter Daten von 440 Nutzer:innen konnte eine Senkung des geschätzten HbA1c nach 6 Monaten von durchschnittlich 9% auf 7,7% beobachtet werden. Dies entspricht einer Verbesserung um 1,3 Prozentpunkte.¹



Bewertungen

mySugr hat weltweit mehr als 3 Millionen registrierte Nutzer:innen und eine durchschnittliche Bewertung von 4,6 Sternen im App Store und bei Google Play.



¹Hompech M, Kalcher K, Debong F. Significant Improvement of Blood Glucose Control in a High Risk Population of Type 1 Diabetes Using a Mobile Health App – A Retrospective Observational Study (Abstract, Poster). 10th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes; 2017 Feb 15-18; Paris, France.

**eHbA1c = estimated HbA1c

Sie wollen mehr erfahren?

Ihr Accu-Chek Kundenservice ist unter der kostenfreien Telefonnummer **0800 4466800** von Montag bis Freitag von 08:00 bis 18:00 Uhr für Sie da! Informationen rund um Diabetes, zu unseren Produkten und Services finden Sie auch online unter **www.accu-chek.de** sowie auf unserer Facebookseite **www.facebook.com/RocheDiabetesCareDE**.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE und MYSUGR sind Marken von Roche. Alle anderen Produktnamen und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

© 2022 Roche Diabetes Care Deutschland

accu-chek.de
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim