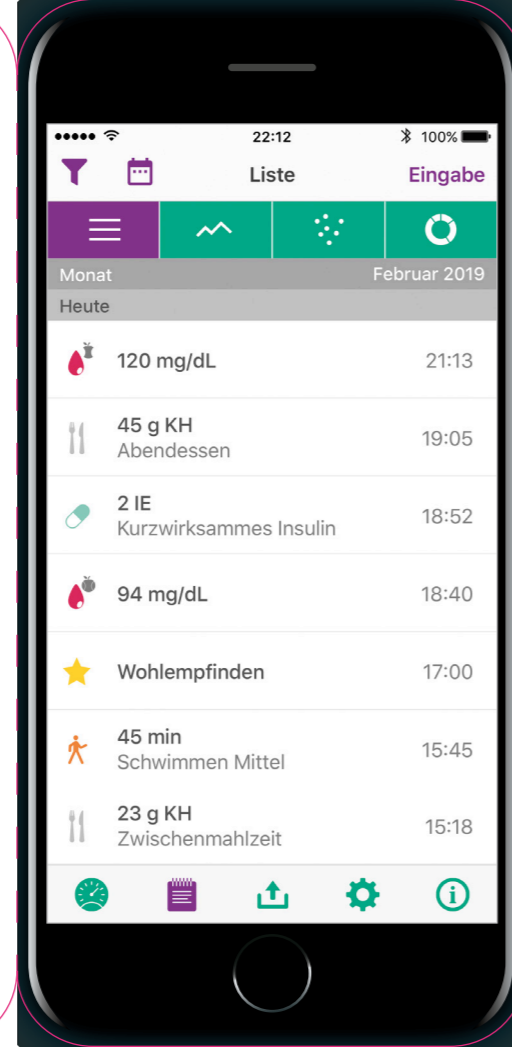


GRAPH Überblick behalten

In dieser übersichtlichen Graphik werden die Daten in Form von Graphen und damit verbundenen Diagrammen angezeigt. Wählen Sie bei der Anzeige zwischen einzelnen Tagen oder festgelegten Zeitabschnitten.

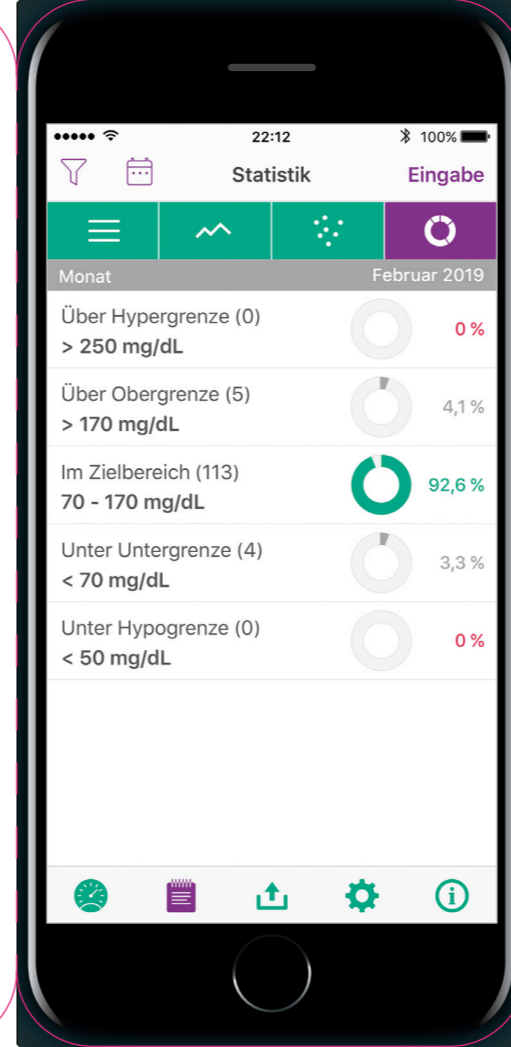
Die grauen Balken zeigen die Summe der von Ihnen aufgenommenen Kohlenhydrate an, während die grünen und orangen Balken die Insulindosen und körperlichen Aktivitäten angeben, die beide zur Senkung Ihres Blutzuckerspiegels beitragen.

Durch ein Wischen über den Bildschirm können Sie leicht die Zeitskala ändern oder zwischen verschiedenen Zeitanzeigen wechseln.



LISTE Details wissen

Alle durch Ihr Omnitest® Blutzuckermessgerät ermittelten Werte sowie alle von Ihnen manuell eingegebenen Informationen finden Sie hier in chronologischer Reihenfolge und mit allen Einzelheiten. Je mehr Daten Sie eingeben, desto mehr Rückschlüsse können Sie ziehen. So können Sie erkennen, wodurch Ihr Körper und Ihr Blutzuckerwert beeinflusst wird.



STATISTIK Daten verstehen

In diesem Modus erhalten Sie auch langfristige Analysewerte. Die statistische Auswertung bietet Ihnen unmittelbare Informationen darüber, wie oft Ihre Werte außerhalb des vorgegebenen Zielbereichs liegen. Um die repräsentative Verteilung Ihrer Blutzuckerwerte über den Tag zu erfahren, wechseln Sie einfach auf Tagesdurchschnitt. Mit diesem Hilfsmittel kann die Diabetesbehandlung in Zusammenarbeit mit Ihrem begleitenden Arzt optimiert werden.

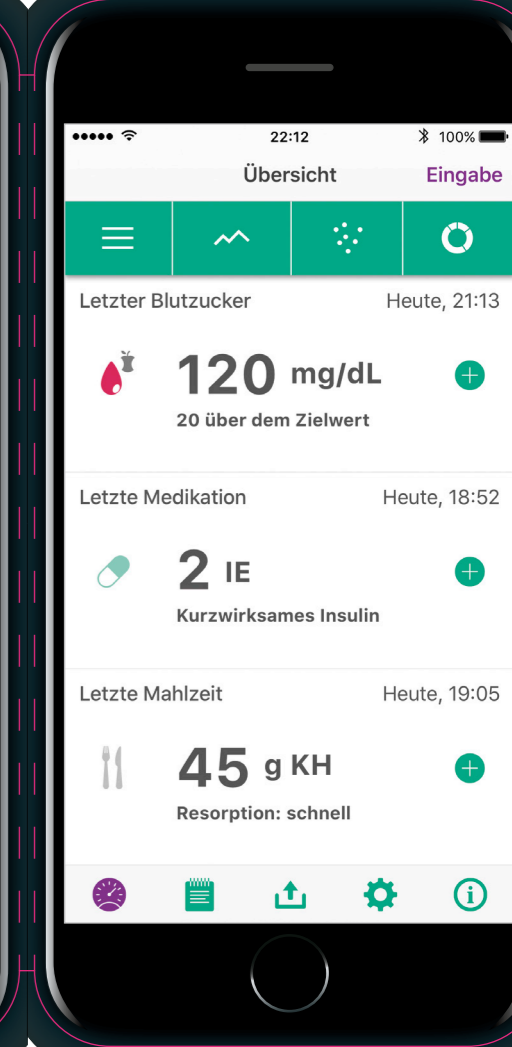
B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

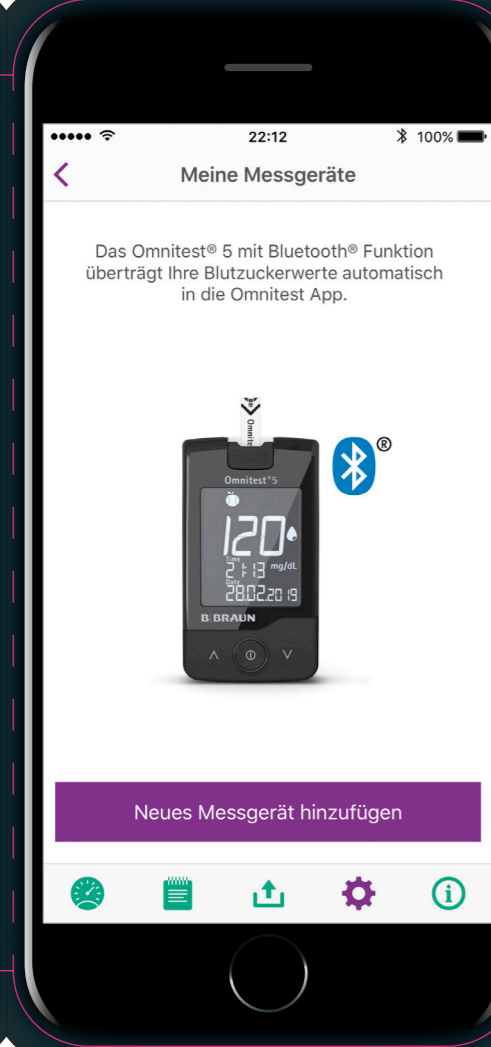
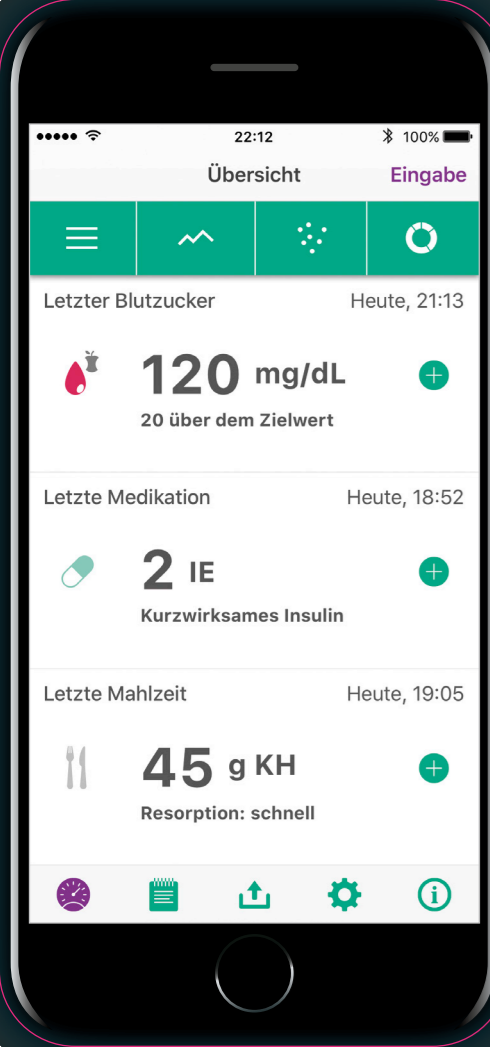
Die Omnitest® App ist für iOS und Android erhältlich.



B. Braun Melsungen AG
www.bbraun.de/diabetes

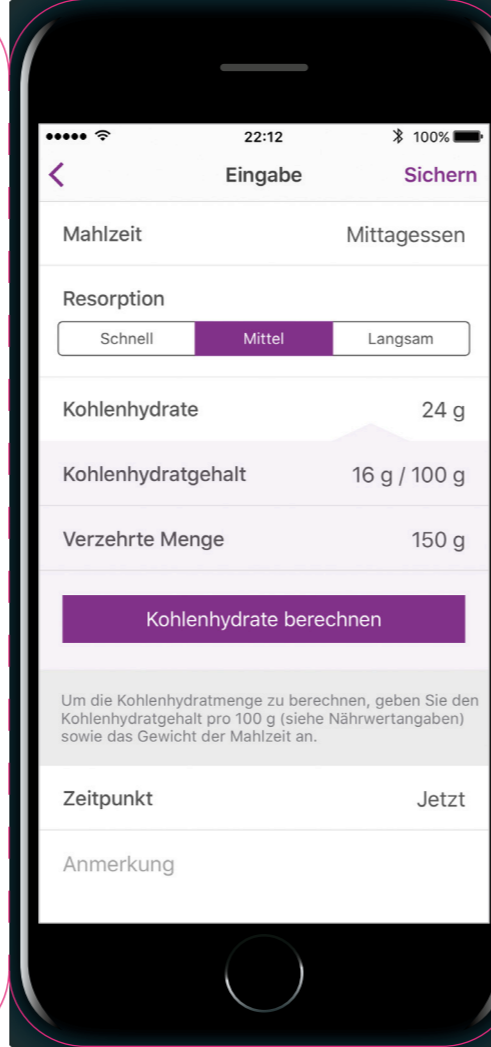
B.02.11.18/1 Nr. 4002218 Stand: 11/2018





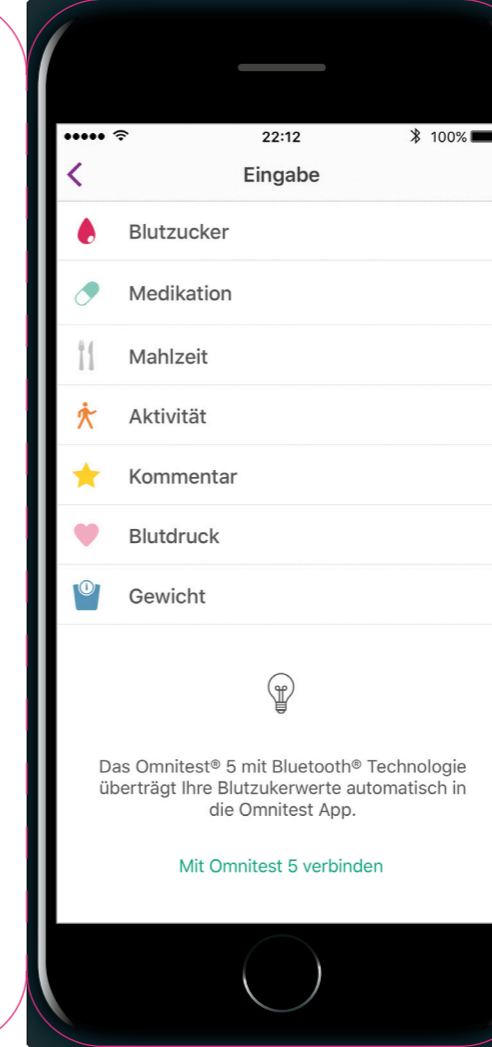
KOPPLUNG Kein Datenverlust

Sie müssen nur zwei Tasten drücken, um Ihr Omnitest® 5 dauerhaft mit der App zu verbinden. Von jetzt an werden alle Werte und Marker automatisch immer übertragen, wenn sich das Messgerät abschaltet, so dass keine Daten verloren gehen. Dies geschieht sogar dann, wenn die Omnitest® App nur im Hintergrund läuft.



KOHLLENHYDRATE Konsum überwachen

Geben Sie einfach Ihre Mahlzeiten ein und speichern Sie so auch Ihre Resorptionsrate. Auf diese Weise können Sie den Verlauf Ihres Blutzuckerwertes sehr gut nachvollziehen. Das Berechnungstool hilft Ihnen dabei, die Menge der tatsächlich aufgenommenen Kohlenhydrate in Gramm einzuschätzen.



EINGABE Alles festhalten

Geben Sie Ihre Blutzuckerwerte manuell ein oder lassen Sie diese automatisch von Ihrem Omnitest®-Messgerät übertragen. Zusätzliche Eingabeoptionen für Mahlzeiten, Aktivitäten, Diabetesmedikamente und persönliche Anmerkungen tragen dazu bei, besser zu verstehen, was Ihren Blutzuckerspiegel beeinflusst. Sie haben die Möglichkeit, Daten zu anderen Medikamenten, Ihr Gewicht und Ihren Blutdruck zu erfassen.

Omnitest® App Ihr Diabetes-Tagebuch

Mit der Omnitest® App können Sie Ihre Diabetesdaten jederzeit an jedem Ort abrufen. Verschiedene graphische Darstellungen und Statistiken helfen Ihnen dabei, die Informationen leicht zu verstehen und zu analysieren.

Bewährte Qualität

Als eine der ersten Diabetes-Apps, die das Prüfsiegel DiaDigital erhalten hat, wurde die Omnitest® App für ihre Nutzerfreundlichkeit und übersichtliche Gestaltung ausgezeichnet. DiaDigital ist ein Qualitätssiegel, das für sichere und qualitativ hochwertige Apps steht.