

Häufig gestellte Fragen zu iOS

Welche iOS-Geräte sind mit CamAPS FX kompatibel?

- iPhones mit Betriebssystem 17 und höher.
- Die App ist derzeit nicht mit iPads, Apple Watches oder Apple CarPlay kompatibel.

Welche Insulinpumpen sind mit der iOS-App kompatibel?

- iPhone-Nutzer mit einer kompatiblen mylife YpsoPump können die CamAPS FX App verwenden.

Welche Glukosesensoren sind mit der iOS-App kompatibel?

- iPhone-Nutzer mit einer kompatiblen mylife YpsoPump können einen Dexcom G6, FreeStyle Libre 3 oder FreeStyle Libre 3 Plus Sensor einbinden.
- Die Integration des Dexcom G7 Sensors folgt.

Welche CamAPS FX-Funktionen stehen in der iOS-App zur Verfügung?

- Der Algorithmus und die Funktionen der App sind bei der Android- und der iOS-App identisch, dazu gehören:
 - Boost- und Ease-off-Modus
 - Persönliches Glukoseziel
 - Bolusrechner und Mahlzeit eingeben
 - Individuell anpassbare Alarme (bitte beachten Sie: wenn sich das iPhone im Fokus- oder Ruhemodus befindet; alle Alarme, einschließlich "Niedriger Wert (dringend)", können stummgeschaltet werden, es sei denn, die CamAPS FX App wird davon ausgenommen)

Welche Möglichkeiten zum Teilen von Daten sind in der iOS-App verfügbar?

- Die iOS-App kann automatisch Daten an Glooko, Glooko XT übermitteln und einen 2-Wochen-PDF-Bericht erstellen, der aus der App per E-Mail verschickt werden kann. Die entsprechende Integration der mylife Cloud folgt.
- Benutzer der iOS-App können von einem Elternteil oder Betreuer, der die Companion-Funktion auf seinem Android-Smartphone nutzt, aus der Ferne überwacht werden.
- Die Ergänzung der vollständigen Companion-Funktion, sodass der Companion (bspw. Eltern, Betreuer) ebenfalls die iOS-App verwenden kann, folgt.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das, was der Algorithmus gelernt hat, **NICHT** erhalten bleibt, wenn Sie von einem Android- zu einem iOS-Gerät wechseln und umgekehrt.
