

## **i** mylife YpsoPump mit mylife CamAPS FX

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben sich für die automatisierte Insulinpumpentherapie mit der App mylife CamAPS FX entschieden. Für einen reibungslosen Start ist es wichtig, dass Sie die Zeit bis zum Termin der technischen Einweisung auf ihre mylife YpsoPump für Ihre Vorbereitung nutzen. Bitte führen Sie die folgenden vier Schritte durch. Benutzen Sie bitte für das Training einen Laptop oder PC (kein mobiles Endgerät wie Tablet oder Smartphone).

- Registrieren Sie sich auf dem Schulungsportal von CamDiab (Pflichteingaben beachten) und legen Ihren persönlichen Account (wählen Sie Menschen mit Typ-1-Diabetes oder Familienmitglied) an. Folgen Sie einfach diesem Link: <https://de.camdiabtraining.com/account-sign-in.html>
- Wählen Sie bei der Registrierung die Schulung für mylife CamAPS FX mit der mylife YpsoPump aus und schließen diese erfolgreich (mind. 80 %) ab. Sie werden nun aufgefordert eine Bewertung abzugeben. Dies ist notwendig, um das Zertifikat mit Ihrer Zertifizierungsnummer zu erhalten. Nur mit der Zertifizierungsnummer können Sie später den Automodus aktivieren.
  - Laden Sie sich die App (mmol/L oder mg/dL) aus dem Google Play Store herunter und starten die Installation mit dem Anlegen Ihres persönlichen CamAPS FX-Accounts direkt in der App (bitte nicht mit Ihrem Account von CamDiab verwechseln).
  - Falls Sie bereits einen CamAPS FX-Account haben, melden Sie sich mit diesem an.
  - Anschließend folgen Sie der Installation Schritt für Schritt. Dabei benötigen Sie Ihre Zertifizierungsnummer, Ihr aktuelles Körpergewicht und Ihre durchschnittliche Tagesgesamtsulindosis (Basal-, Bolus- und Korrekturinsulin) der letzten 5 Tage.
- Parallel können Sie sich bereits mit der Handhabung Ihrer mylife YpsoPump vertraut machen. Laden Sie sich hierfür die kostenlose YpsoPump Explorer App aus dem Google Play Store herunter und lernen die einfache und originalgetreue Bedienung kennen.
- Bitte bringen Sie zur technischen Einweisung dieses ausgefüllte Datenblatt sowie Ihren CamDiab Schulungscode mit. Wichtig: Bei der Nutzung mit Dexcom G6 muss zum Zeitpunkt der Einweisung eine Sensorensitzung aktiv sein und der Transmittercode vorliegen. Bei der Nutzung mit FreeStyle Libre 3 muss beim erstmaligen Einrichten von mylife CamAPS FX ein neuer Sensor gesetzt werden.

Bitte prüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit Dexcom G6 bzw. FreeStyle Libre 3 kompatibel ist unter Berücksichtigung des Android-Betriebssystems.



[www.dexcom.com/  
compatibility](http://www.dexcom.com/compatibility)



[www.freestylelibre.de/hilfe/haeufige-fragen/  
freestylelibre-3-app/technische-anforderungen.html](http://www.freestylelibre.de/hilfe/haeufige-fragen/freestylelibre-3-app/technische-anforderungen.html)

mylife und YpsoPump sind registrierte Handelsmarken der Ypsomed AG. FreeStyle, Libre und verwandte Warenzeichen sind Marken von Abbott und werden mit entsprechender Genehmigung verwendet. CamAPS ist eine eingetragene Marke von CamDiab Ltd.



# Einstellungen

Benötigt bei der technischen Einweisung

Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Stempel/Unterschrift Praxis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Basalratenprofil A

### Basalratenprofil B

### Einstellungen in der mylife CamAPS FX App

Tagestotal: \_\_\_\_\_ U/Tag

Tagestotal: \_\_\_\_\_ U/Tag

Aktuelles Körpergewicht: \_\_\_\_\_ kg

Start-Zeit \_\_\_\_\_ U/h

Start-Zeit \_\_\_\_\_ U/h

Ø Tagesgesamtinsulindosis der letzten 5 Tage: \_\_\_\_\_ U

00.00 Uhr \_\_\_\_\_

00.00 Uhr \_\_\_\_\_

**Persönlicher Glukosezielwert in mg/dL bzw. mmol/L:**

01.00 Uhr \_\_\_\_\_

01.00 Uhr \_\_\_\_\_

Start-Zeit Wert Start-Zeit Wert Start-Zeit Wert

02.00 Uhr \_\_\_\_\_

02.00 Uhr \_\_\_\_\_

03.00 Uhr \_\_\_\_\_

03.00 Uhr \_\_\_\_\_

04.00 Uhr \_\_\_\_\_

04.00 Uhr \_\_\_\_\_

05.00 Uhr \_\_\_\_\_

05.00 Uhr \_\_\_\_\_

06.00 Uhr \_\_\_\_\_

06.00 Uhr \_\_\_\_\_

07.00 Uhr \_\_\_\_\_

07.00 Uhr \_\_\_\_\_

08.00 Uhr \_\_\_\_\_

08.00 Uhr \_\_\_\_\_

09.00 Uhr \_\_\_\_\_

09.00 Uhr \_\_\_\_\_

### Einstellungen im Bolusrechner (beide Apps)

10.00 Uhr \_\_\_\_\_

10.00 Uhr \_\_\_\_\_

Mindest-Glukosewert in mg/dL bzw. mmol/L: \_\_\_\_\_ Wert

11.00 Uhr \_\_\_\_\_

11.00 Uhr \_\_\_\_\_

Maximaler Bolusvorschlag: \_\_\_\_\_ U

12.00 Uhr \_\_\_\_\_

12.00 Uhr \_\_\_\_\_

Insulin-Wirkdauer: \_\_\_\_\_ h

13.00 Uhr \_\_\_\_\_

13.00 Uhr \_\_\_\_\_

**Glukosezielwert in mg/dL bzw. mmol/L:**      **Korrekturfaktor in mg/dL bzw. mmol/L:**      **Kohlenhydrat-Insulin-Verhältnis in g bzw. BE/IE:**

14.00 Uhr \_\_\_\_\_

14.00 Uhr \_\_\_\_\_

Start-Zeit Wert Start-Zeit Wert Start-Zeit Wert

15.00 Uhr \_\_\_\_\_

15.00 Uhr \_\_\_\_\_

16.00 Uhr \_\_\_\_\_

16.00 Uhr \_\_\_\_\_

17.00 Uhr \_\_\_\_\_

17.00 Uhr \_\_\_\_\_

18.00 Uhr \_\_\_\_\_

18.00 Uhr \_\_\_\_\_

19.00 Uhr \_\_\_\_\_

19.00 Uhr \_\_\_\_\_

20.00 Uhr \_\_\_\_\_

20.00 Uhr \_\_\_\_\_

21.00 Uhr \_\_\_\_\_

21.00 Uhr \_\_\_\_\_

22.00 Uhr \_\_\_\_\_

22.00 Uhr \_\_\_\_\_

23.00 Uhr \_\_\_\_\_

23.00 Uhr \_\_\_\_\_

### Verwendung aktives Insulin (nur in der mylife App):

**Boluseinstellungen:**

Aktives Insulin nur von Korrekturbolus abziehen

Bolusschrittweite \_\_\_\_\_ U

Aktives Insulin von Korrektur- und Mahlzeitenbolus abziehen

