

Brukerveiledning til mySugr Dagbok

Version: 3.92.43_Android - 2022-11-14

1 Indikasjoner for bruk

1.1 Bruksområde

mySugr-Dagboken (mySugr-appen) brukes for å støtte diabetesbehandling gjennom daglig diabetes-relatert datahåndtering, og har som mål å optimalisere behandlingen din. Du kan manuelt logge nye innlegg som inneholder informasjon om insulinbehandling, nåværende blodsukkerverdier og blodsuktermål, inntak av karbohydrater og detaljer rundt aktivitetsnivået ditt. I tillegg kan du synkronisere appen med andre enheter, for eksempel blodsukkerapparater, for å redusere brukerfeil og for å øke tilliten din til hjelpemidlene dine.

mySugr-Dagboken støtter optimalisering av behandlingen din på to måter:

- 1) Overvåkning: ved å overvåke dine daglige parametre, hjelper appen deg å ta bedre valg. Du kan generere datarapporter for å dele med legen din, slik at du kan tilrettelegge behandlingen deretter.
- 2) Behandlingssamsvar: mySugr-Dagboken motiverer deg ved bruk av varsler, tilbakemeldinger og premier, noe som hjelper deg å holde deg motivert. Slik vil hverdagen samsvare bedre med behandlingsmålene dine.

1.2 Hvem er mySugr Dagbok tiltenkt?

mySugr Dagbok er skreddersydd for folk som:

- er diagnostisert med diabetes
- er 16 år eller eldre
- er i behandling og rådgivning hos en lege eller annet helsepersonell
- er fysisk og mentalt i stand til å utføre sin egen diabetesbehandling
- klarer å bruke en smarttelefon

1.3 Hvilke enheter fungerer med mySugr Dagbok?

mySugr Dagbok kan brukes på iOS-enheter som kjører iOS 14.2 eller høyere. I tillegg kan den brukes på de fleste Android-telefoner med Android 8.0 eller høyere. mySugr Dagbok bør ikke brukes på enheter som er rootede eller har en jailbreak installert.

1.4 Omgivelser for bruk

Som en mobillapp kan mySugr Dagbok brukes i omgivelser hvor brukeren vanligvis kan bruke en smarttelefon og er derfor ikke begrenset til innendørs bruk.

2 Kontraindikasjoner

Ingen kjent

3 Advarsler



3.1 Legebehandling

mySugr Dagbok brukes til å støtte behandling av diabetes, men kan ikke erstatte et besøk hos lege/diabetessykepleier. Du trenger fortsatt profesjonell og regelmessig gjennomgang av langtidsverdiene for blodsukkeret ditt (HbA1c), og må uavhengig fortsette å ha oversikt over blodsukkernivået ditt.

3.2 Anbefalte oppdateringer

For å sikre at mySugr Dagbok kjører sikkert og optimalt, anbefaler vi at du alltid installerer programvareoppdateringer så snart de er tilgjengelige.

4 Nøkkelfunksjoner

4.1 Sammendrag

mySugr ønsker å gjøre diabeteshverdagen din enklere og optimalisere behandlingen din, men dette er bare mulig hvis du inntar en aktiv rolle i egenomsorgen din. Det er spesielt viktig at du logger ofte og oppgir nøyaktig info i appen. For å holde deg motivert og interessert, har vi lagt til noen morsomme elementer i mySugr-appen. Husk at du må være ærlig med deg selv når du logger, slik at du kan nyte fordelene av å samle informasjon og data i appen. Det hjelper ikke å logge feil eller unøyaktig data!

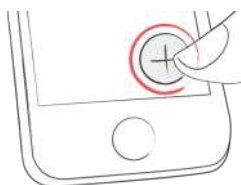
mySugr-nøkkelfunksjoner:

- Lynrask logging av data
- Personlig hjemmeskjerm
- Detaljert analyse av dagen din
- Hendige fotofunksjoner (legg til flere bilder i en oppføring)
- Spennende utfordringer
- Flere rapportformater (PDF, CSV, Excel)
- Tydelige grafer
- Praktiske blodsukkerpåminnelser (gjelder bare noen land).
- Apple Helse-integrasjon
- Sikker sikkerhets kopi
- Kjapp synkronisering mellom flere enheter
- Accu-Chek Aviva/Performa Connect/Guide/Instant/Mobile-integrasjon
- Beurer GL 50 evo-integrasjon (kun i Tyskland og Italia)
- Ascensia Contour Next One-integrasjon (der det er tilgjengelig)
- Novo Pen 6 / Novo Pen Echo+-integrasjoner
- Lilly Tempo Smart Button-integrasjon

ANSVARSRASKRIVELSE: For hele listen over tilgjengelige enheter kan du se delen "Tilkoblinger" i mySugr-appen.

4.2 Nøkkelfunksjoner

Rask og enkel loggføring.



Smart søkefunksjon.



Enkle og tydelige diagrammer.



Ta nyttige og praktiske bilder av måltider.



Spennende utfordringer.



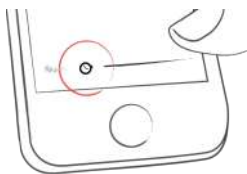
Velg ulike filformater for dine rapporter: PDF, CSV, Excel (PDF og Excel kun i mySugr PRO).



Motiverende tilbakemeldinger.



Nyttige blodsukker-påminnelser.



Enkel datasykronisering mellom flere enheter (mySugr PRO)



5 Kom i gang

5.1 Installering

iOS: Gå til Apple App Store på iOS-enheten din og søk etter "mySugr". Klikk på ikonet for å se detaljer, trykk på "gratis" og "installere" for å starte installasjonen. Kanskje blir du spurt etter App Store-passordet ditt - angi dette og mySugr-appen lastes ned og installeres.

Android: Gå til Play Store på Android-enheten din og søk etter "mySugr". Klikk på ikonet for å se detaljer, trykk på "gratis" og "installere" for å starte installasjonen. For å laste ned appen må du godta Googles installasjonsvilkår. Deretter vil mySugr-appen lastes ned og installeres!



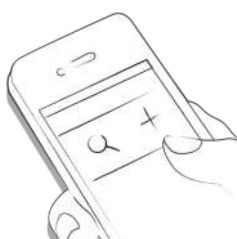
For å bruke mySugr-appen må du opprette et konto. Dette er nødvendig for å eksportere dataene dine senere.



5.2 Hjem

5.2.1 Hvis du utelukkende måler blodsukkeret med et apparat (eller hvis du bruker en CGM-kobling i sanntid som ikke er Eversense)

De to knappene du kommer til å trykke på oftest, er **lupen** for å søke i innleggene dine (mySugr PRO) og **pluss-tegnet** for å opprette et nytt innlegg.



Under diagrammet ser du statistikken for denne dagen:

- Gjennomsnittlig blodsukker
- Blodsukkeravvik
- For høyt blodsukker og føling

Under statistikkene finner du felter med informasjon om insulinheter, karbohydratinntak og mer.



Nederst på skjermen kan du åpne informasjon og statistikker om dagen din:

- blodsukkergjennomsnitt
- blodsukker-standardavvik
- følinger
- forholdet mellom basal og bolus
- insulindoser tilført
- mengden karbohydrater spist
- aktivitetstid
- tabletter
- vekt
- blodtrykk



5.2.2 Hvis du bruker en Eversense CGM-kobling i sanntid

Øverst kan du se den nyeste CGM-verdien. Hvis verdien er 10 minutter gammel eller eldre, viser en rød etikett hvor gammel verdien er.



Nedenfor finner du en graf. Den viser CGM-verdiene som en kurve, sammen med markører for behandlingshendelser.

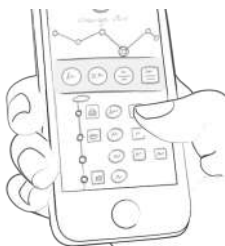
Du kan bla til side i grafen for å se eldre data. Når du gjør dette, erstattes den store CGM-verdien med et mindre tall som viser de eldre CGM-verdiene. Husk at du må bla helt til høyre i grafen for å se den siste CGM-verdien igjen.



Noen ganger vises bokser med informasjon under grafen. De viser for eksempel når det er et problem med CGM-koblingen.



Nedenfor finner du en liste over loggoppføringer, med de nyeste loggoppføringene øverst. Du kan bla opp og ned for å se eldre verdier.

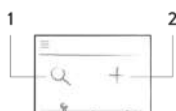


5.3 Forklaring av begrep, symboler og farger

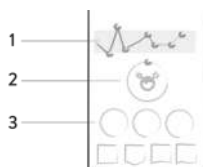
5.3.1 Hvis du utelukkende måler blodsukkeret med et apparat (eller hvis du bruker en CGM-kobling i sanntid som ikke er Eversense)

1) Trykk på Lupen for å søke etter innlegg, tagger, steder, notater, osv.

2) Trykk på Pluss for å lage et nytt innlegg.



Fargene på hjemmeskjermen (3) og diabetesmonsteret (2) endrer seg i takt med blodsukkernivået ditt. Fargen på diagrammet skifter i takt med hvilken tid på døgnet det er (1).



Når du lager en ny oppføring, kan du bruke tagger for å beskrive en situasjon, et scenario, litt kontekst, et humør eller en følelse. Rett under ikonet finner du en beskrivelse av taggen.



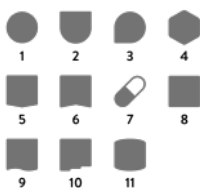
Fargene forandrer seg etter dette mønsteret i alle deler av mySugr-appen, og er basert på målområdene du har angitt i innstillingene dine.

- Rød: Blodsukker er utenfor målområdet
- Grønn: Blodsukker er innenfor målområdet
- Oransje: Blodsukker er ikke kjempebra, men ikke kjempedårlig heller



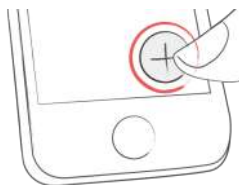
I appen ser du forskjellige felt i elleve forskjellige former:

- 1) Blodsukker
- 2) Vekt
- 3) HbA1c
- 4) Ketoner
- 5) Bolusinsulin
- 6) Basalinsulin
- 7) Medisiner
- 8) Mat
- 9) Aktivitet
- 10) Skritt
- 11) Blodtrykk



5.3.2 Hvis du bruker en Eversense CGM-kobling i sanntid

Du kan legge til en oppføring hvis du trykker på plusstegnet.



Fargen på CGM-verdien øverst tilpasser seg til hvor høy eller lav verdien din er:

- Rød: Glukose i hypo eller hyper
- Grønn: Glukose i målområdet
- Oransje: Glukose utenfor målområdet, men ikke i hypo eller hyper

Du kan endre områdene på innstillingsskjermen.

Den samme fargekodingen gjelder CGM-kurven og for blodsuktermålinger i grafen og listen.



Markørene i grafen har ikoner, som refererer til datatypen. Markørene har også forskjellige farger, avhengig av datatype.

- 1) Dråpe: Blodsuktermåling
- 2) Sprøyte: Injeksjon med bolusinsulin
- 3) Eple: Karbohydrater
- 4) Sprøyte med prikker under: Injeksjon med basalinsulin



Når du lager en ny oppføring, kan du bruke tagger for å beskrive en situasjon, et scenario, litt kontekst, et humør eller en følelse. Rett under ikonet finner du en beskrivelse av taggen.



5.4 Profil

Bruk sidemenyen for å få tilgang til Profil og innstillinger.



Rediger dine personlige data, informasjon om din behandling og generelle innstillinger til appen. Du kan legge til ekstra informasjon om deg, som når du ble diagnostisert og hvilken type diabetes du har. Her kan du også ende passordet ditt.



Her er det plass til navn, e-postadresse, kjønn og bursdagen din. I tillegg kan du endre passordet ditt eller logge ut her. Sist men ikke minst: gi diabetesmonsteret ditt et navn her. Vær kreativ!



mySugr trenger et par detaljer om diabetesbehandlingen din for å fungere optimalt. Dette kan være blodsukkerenhetene dine (mg/dL eller mmol/L), hvordan du måler karbohydrater, og hvordan du får i deg insulin (pumpe, penn/sprøyte, eller ingen insulin). Hvis du bruker insulinpumpe, kan du legge inn basaldosen din og bestemme om du vil se dem i diagrammene, og om du vil se dem i 30-minutters trinn. Hvis du tar tabletter, kan du legge til navnene på medikamentene her, slik at du kan kjapt legge dem til når du loggfører. Hvis du har lyst kan du legge til en rekke andre opplysninger, som alder, diabetestype, målområde, målvekt og så videre. Du kan til og med legge til detaljer om diabetesmålerne dine, og hvis du ikke finner ditt apparat, si ifra slik at vi kan føye det til i listen.



Sammenlagt basalinsulin for 24-timer vises i øvre høyre hjørne. Trykk på den grønne haken for å lagre basalraten, eller "x" i venstre hjørne for å avbryte.



Legg til diabetesenhetene og medisinene dine her. Finner du ikke apparatene eller medisinene på denne listen? Ingen problem, da lar du feltet stå åpent, men gi oss beskjed slik at vi kan legge dem til i listen. Bruk de passende innstillingene til å velge om du vil ha monsterlyd på eller av og om du vil motta ukentlige rapporter. Du kan også endre innstillingene til Boluskalkulatoren (hvis den er tilgjengelig i ditt land).



5.5 Appens atferd når du endrer tidssonen

5.5.1 Hvis du utelukkende måler blodsukkeret med et apparat (eller hvis du bruker en CGM-kobling i sanntid som ikke er Eversense)

Orden av oppføringene i grafen baserer på lokal tid. Tidskalaen til grafen er satt til telefonens tidssone.

Oppføringene i listen er ordnet basert på lokal tid, og tidsetiketten for oppføringen i listen er satt til tidssonen oppføringen ble opprettet i. Hvis en oppføring ble opprettet i en tidssone som er forskjellig fra telefonens gjeldende tidssone, vises en ekstra etikett som indikerer i hvilken tidssone denne oppføringen ble opprettet (se GMT tidsforskyvning, "GMT" står for Greenwich Mean Time).

5.5.2 Hvis du bruker en Eversense CGM-kobling i sanntid

I grafen og listen er oppføringer og CGM-oppføringer alltid ordnet etter deres absolutte tid (UTC-tid), dvs. at kronologien til hendelser forblir intakt.

Tidskalaen til grafen er satt til telefonens tidssone. Alle CGM-oppføringer og oppføringer i grafen er satt til et tidspunkt som tar gjeldende tidssone som referens.

Tidsetiketten til en oppføring i listen er derimot satt til tidssonen oppføringen ble opprettet i. Hvis en oppføring ble opprettet i en tidssone som er forskjellig fra telefonens gjeldende tidssone, vises en ekstra etikett som indikerer i hvilken tidssone denne oppføringen ble opprettet (se GMT tidsforskyvning, "GMT" står for Greenwich Mean Time).

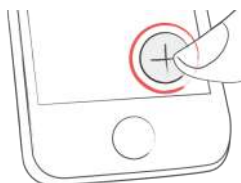
6 Innlegg

6.1 Nytt innlegg

Åpne mySugr-appen.



Klikk på pluss-knappen.



Endre dato, tid og sted ved behov.



Ta et bilde av maten din.



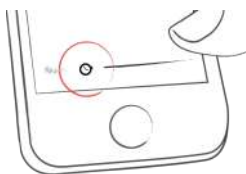
Legg til blodsukker, karbohydrater, type mat, insulindetaljer, tabletter, fysisk aktivitet, vekt, HbA1c, ketoner og notater.



Velg tagger.



Trykk på påminnelsesikonet for å komme til påminnelsesmenyen. Flytt glidebryteren til ønsket tid (mySugr Pro).



Lagre oppføring.



Du klarte det!



6.2 Rediger et innlegg

Klikk på innlegget eller dra det til høyre for å redigere det.



Rediger innlegget.



Godta endringen ved å trykke på den grønne haken, eller klikk "x" for å avbryte.

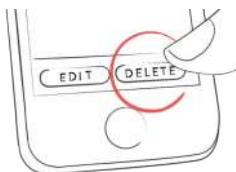


6.3 Slett et innlegg.

Klikk på innlegget du vil slette eller dra det til høyre for å slette innlegget.



Slett innlegget.



6.4 Søke i innlegg

(Ikke tilgjengelig fra og med v3.92.43)

Klikk på lupen



Bruk filteret og få passende søkeresultater.



6.5 Se tidligere oppføringer

Bla opp og ned i oppføringene dine eller sveip grafen til venstre og høyre for å se mer data.



7 Få poeng

Du får poeng hver gang du gjør noe for å ta vare på deg selv. Målet er å fylle sirkelen med poeng hver eneste dag.



Hva får jeg poeng for?

- **1 poeng:** tagger, hvert bilde, tabletter, notater, mat-tagger
- **2 poeng:** blodsukker, mat, sted, bolus (pumpe) / kortvirkende insulin (penn/sprøyte), matbeskrivelse, midlertidig basaldose (pumpe) / langtidsvirkende insulin (penn/sprøyte), blodtrykk, vekt, ketoner
- **3 poeng:** første bilde, aktivitet, aktivitetsbeskrivelse, HbA1c



Få 50 poeng per dag og temm monsteret ditt! (Ikke tilgjengelig for Eversense CGM-brukere)



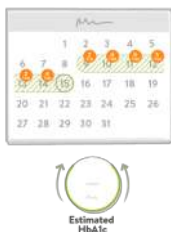
8 Estimert HbA1c-verdi

Øverst til høyre i grafen vises din estimerte HbA1c – hvis du har logget nok blodsukkerverdier (mer om det senere).

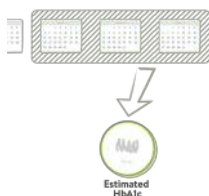
Merk: Denne verdien er kun et estimat basert på blodsukkerverdiene du har logget. Resultatet kan variere fra laboratoriumsresultater.



For å kunne kalkulere en estimert HbA1c, trenger mySugr Dagbok gjennomsnittlig 3 verdier om dagen over en periode av minst 7 dager. Logg mer for å få mer nøyaktige estimater.



Beregningstidsrommet er maks 90 dager.



9 Coaching og helsepersonell

9.1 Coaching

Coaching finner du i sidemenyen (i land hvor denne tjenesten er tilgjengelig).



Klikk for å skjule eller vise meldinger. Her kan du se og sende meldinger.



Merkene viser uleste meldinger.



9.2 Helsepersonell

Helsepersonell finner du ved å velge "Helsepersonell" i sidemenyen (i land hvor denne tjenesten er tilgjengelig).



Trykk på merknaden/kommentaren i listen for å vise merknaden/kommentaren fra helsepersonell og for å kunne svare med kommentarer på merknaden fra helsepersonell.



Merket på sidepanelmenyen samt den uthevede tittelen i innbokslisten angir et ulest notat.



De nyeste meldingene vises øverst på listen.



Ikke sendte kommentarer er merket med følgende advarselsikoner:



Sending av kommentar pågår



Kommentar ikke levert

10 Utfordringer

Utfordringer finner du sidemenyen.



Utfordringene skal hjelpe deg å nå mål relatert til helsen din. Det å sjekke blodsukkeret ofte, eller å trene mer, hjelper deg med å ha kontroll på diabetesen.



11 Importer data

11.1 Hardware

For å importere dataene fra enheten din må du først koble den til mySugr.

Sørg for at enheten ikke allerede er koblet til smarttelefonen din før du kobler til. Hvis den er koblet, gå til Bluetooth-innstillingene på smarttelefonen og fjern enheten din.

Om enheten din tillater det, fjerner du også tidligere tilkobling til smarttelefonen fra enhetsinnstillingene. Det kan ellers gi feil (relevant for Accu-Chek Guide apparatet).



Velg "Tilkoblinger" i menyen.



Velg enheten du bruker fra listen.



Trykk på "Koble til" og følg instruksjonene i mySugr-appen.



Når enheten er koblet til, blir dataene dine automatisk synkronisert med mySugr-appen. Denne synkroniseringen skjer hver gang mySugr-appen kjører, Bluetooth er aktivert på telefonen din og du bruker enheten på en måte som gjør at den sender data.



Hvis appen oppdager duplikate oppføringer (for eksempel hvis et resultat fra apparatets hukommelse ble lagt inn manuelt i mySugr-appen i tillegg), blir de automatisk lagt sammen.

Dette skjer kun hvis den manuelle oppføringen samsvarer med den importerte oppføringen i mengde og dato/klokkeslett.

OBS: Importerte verdier fra tilkoblede enheter kan ikke redigeres!



11.1.1 Blodsukkerapparater

Ekstremt høye eller lave verdier er merket på følgende måte: verdier under 20 mg/dL vises som Lo, og verdier over 600 mg/dL vises som Hi. Dette gjelder også for verdier målt i mmol/L.



Etter dataimporten har du muligheten å gjøre en live-måling. Gå til hjemmeskjermen i mySugr-appen og sett inn en teststrimmel i blodsukkerapparatet ditt.



Når blodsukkerapparatet ber om det, tilfører du blod til teststrimmelen og venter på resultatet, som vanlig. Verdien med dato og klokkeslett blir overført til mySugr-appen. Du kan også legge til ekstra informasjon til oppføringen hvis du ønsker det.



11.2 Synkroniserer tid på Accu-Chek Instant-apparatet

For å synkronisere tiden mellom telefonen og Accu-Chek Instant-apparatet må du slå på apparatet mens appen er åpen.

11.3 Importere CGM data

11.3.1 Importer CGM data via Apple Helse (kun iOS)

Vær sikker på at Apple Helse er koblet til i innstillingene til mySugr-appen og sjekk om deling for blodsukker er aktivert i Apple Helse-innstillingene. Åpne mySugr-appen, og dine CGM-data skal dukke opp i grafikken.

*OBS til Dexcom: Helse-appen vil vise blodsukkerinformasjon med tre timers forsinkelse. Den kan altså ikke vise blodsukkerinformasjon i sanntid.

11.3.2 Skjul CGM-data

Dobbeltrykk på grafen for å åpne et kontrollpanel der du kan aktivere eller deaktivere synligheten av CGM-data i grafen. (Ikke tilgjengelig for Eversense CGM-brukere)

12 Eksportér data

Velg "rapporter" i sidemenyen



Bytt filformat og tidsperiode hvis du ønsker det (mySugr PRO), og klikk på "Eksportere". Når eksporten vises på skjermen, klikker du på knappen oppe til høyre (nede til venstre med iOS 10 eller høyere) for å få tilgang til alternativene for å sende og lagre.



13 Apple Helse

Du kan aktivere Apple Helse i sidemenyen under "Tilkoblinger". Google Fit kan aktiveres i sidemenyen

Med hjelp av Apple Helse kan du synkronisere data mellom mySugr og andre helseapper.



14 Statistikker

14.1 Alle land unntatt Australia og Saudi-Arabia

(Ikke tilgjengelig for Eversense CGM-brukere)

Sveip dagsoversikten mot venstre for å få tilgang til statistikker.



Her finner du oversikten over de forrige 7 dagene. Dra til venstre en gang til for å se 14-dagers-oversikten.



Prikkene viser deg hvor du er akkurat nå. Dra til venstre for å se måneds- og kvartalsoversikten.



Scroll ned for å se grafer som viser eldre data!



I det blå området ser du hvor mange innlegg du har logget gjennomsnittlig hver dag, totalt antall inlegg og hvor mange poeng du har samlet.



14.2 Kun Australia og Saudi-Arabia

(Ikke tilgjengelig for Eversense CGM-brukere)

For å se tidligere data trykker du på "Gå til Statistikker" under dagsoversikten.



Du kan også åpne menyen øverst til venstre og velge "Statistikker".



Sveip til venstre og høyre, eller trykk på pilene for å skifte mellom statistikk for hver uke, annenhver uke, hver måned eller hvert kvartal. Gjeldende periode og datoer vises mellom navigeringspilene.



Bla ned for å se grafer som viser tidligere data.



Klikk på pilene over grafene for å se detaljert statistikk.



Øverst på skjermen finner du logger for daglig gjennomsnitt, totallogg og hvor mange poeng du allerede har samlet.



Trykk på pilen øverst til venstre for å gå tilbake til startskjermen.



15 Avinstallering

15.1 Avinstallering iOS

Trykk og hold inne mySugr-app-ikonet til det begynner å riste. Trykk på den lille x-en i høyre hjørne. Da dukker det opp en melding som ber deg bekrefte avinstalleringen (ved å trykke på "Slett") eller avbryte (ved å trykke på "Avbryt").



15.2 Avinstallering Android

Se etter Apps under innstillingene på Android-telefonen din. Finn mySugr-appen i listen og trykk "Avinstaller". Det var det!



16 Kontosletting

Bruk sidemenyen for å få tilgang til Profil og innstillinger og trykk på "Innstillinger" (Android), eller bruk menyen "Mer" i fanelinjen for å få tilgang til Profil og innstillinger og trykk på "Andre innstillinger" (iOS).

Trykk på "Slett kontoen min", og trykk deretter på "Slett". Det åpnes en dialogboks. Trykk på "Slett" for å bekrefte slettingen eller "Avbryt" for å avbryte slettingen.



Vær oppmerksom på at ved å trykke "Slett" vil alle dataene dine bli borte. Dette kan ikke angres. Kontoen din vil bli slettet.

17 Datasikkerhet

Dataene dine er trygge hos oss – dette er veldig viktig for oss (vi er også brukere av mySugr). mySugr implementerer kravene til datasikkerhet og personvern i henhold til EUs personvernforordning.

Se personvernerklæringen vår i våre [generelle vilkår](#) for mer informasjon.

18 Brukerstøtte

18.1 Feilsøking

Vi bryr oss om deg. Derfor er det folk med diabetes som tar seg av spørsmålene dine, og hjelper deg med eventuelle bekymringer.

For typiske spørsmål og svar, gå til vår [FAQ](#)

18.2 Brukerstøtte

Hvis du har spørsmål om mySugr, trenger hjelp med appen eller har oppdaget feil eller problemer, ta kontakt med oss umiddelbart på support@mysugr.com.

Du kan også ringe oss på:

+1 (855) 337-7847 (gratis i USA)

+44 800-011-9897 (gratis i Storbritannia)

+43 720 884555 (Østerrike)

+49 511 874 26938 (Tyskland)

Hvis det skjer alvorlige hendelser i forbindelse med bruk av mySugr Dagbok, ta kontakt med mySugr kundesenter og kvalifiserte lokale myndigheter.

19 Produsent



mySugr GmbH
Trattnerhof 1/5 OG
A-1010 Wien, Østerrike

Telefon:

+1 (855) 337-7847 (USA gratis)

+44 800 011 9897 (Storbritannia gratis)

+43 720 884555 (Østerrike)

+49 511 874 26938 (Tyskland)

E-post: support@mysugr.com

Adm. direktør: Joerg Hoelzing
Organisasjonsnummer: FN 376086v
Jurisdiksjon: Handelsdomstol i Wien, Østerrike
VAT-nr.: ATU67061939



2022-11-14

Bruksanvisning Versjon 3.92.43 (no)



0 1 2 3

20 Landinformasjon

20.1 Australia

Australsk sponsor:
Roche Diabetes Care Australia
2 Julius Avenue
North Ryde NSW 2113

20.2 Brasil

Registrert av: Roche Diabetes Care Brasil Ltda.
CNPJ: 23.552.212/0001-87
Rua Dr. Rubens Gomes Bueno, 691 - 2º andar - Várzea de Baixo
São Paulo/SP - CEP: 04730-903 - Brasil
Teknisk leder: Caroline O. Gaspar CRF/SP: 76.652
Reg. ANVISA: 81414021713

20.3 Filippinene

CDRRHR-CMDN-2022-945733
Imported and Distributed by:
Roche (Philippines) Inc.
Unit 801 8th Flr., The Finance Centre
26th St. corner 9th Avenue
Bonifacio Global City, Taguig

20.4 Saudi-Arabia

Følgende funksjoner er ikke tilgjengelige i Saudi-Arabia:

- Ukentlige e-postrapporter (se 5.4. Profil)
- Innstillinger for basalrate (se 5.4. Profil)
- Søkefunksjon (se 6.4. Søk etter en oppføring)

20.5 Sveits

CH-REP
Roche Diabetes Care (Schweiz) AG
Industriestrasse 7
CH-6343 Rotkreuz