

Integritetspolicy

I-PROTECT GO är en app som ingår i I-PROTECT, ett forskningsprojekt som genomförs vid Lunds universitet. I-PROTECT GO

- är idrottsspecifik träning med skadeförebyggande och prestationshöjande principer för ungdomar
- är målgruppsanpassad för olika användare – ledare, spelare, klubbrepresentanter och vårdnadshavare
- bygger på aktuell forskning inom idrottsmedicin och idrottspsykologi och har utvecklats i nära samarbete mellan forskare och användare.

Appen har skapats av ansvariga forskare initialt i samarbete med LU Innovation (LU Innovation stödjer och synliggör innovationer sprungna ur Lunds universitets forskning, <https://www.innovation.lu.se/om-lu-innovation>) och därefter med Kreativa Byrån i Örebro AB. All träning sker på eget ansvar.

1. Dataskyddsförordningen (GDPR)

Forskningsprojektet genomförs vid Lunds universitet. Lunds universitet ansvarar för hantering av personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (GDPR).

2. Vilken data samlas in?

Vi behandlar personuppgifter, inloggning och uppgifter om övningar. Uppgift om övningar samlas bara in för ledare och spelare. Följande data samlas in:

- Personuppgifter ledare och spelare: Namn, ålder, könsidentitet, e-postadress, klubb, lag, antal år som aktiv. Dessa uppgifter samlar vi in när du skapar din användarprofil. Dina kontaktuppgifter (namn och e-post-adress) behöver vi för att be om feedback om appen, genomföra enkätundersökning och/eller skicka information om nya versioner av appen. Andra personuppgifter (klubb och lag) behöver vi för att beskriva deltagare på gruppnivå.
- Inloggning: Appen registrerar när du loggar in och när du öppnar appen
- Uppgifter om övningar (gäller enbart ledare och spelare): För ledare registreras övningar som laget genomför, dvs data på gruppnivå samlas in. För spelare registreras övningar hen gör för att kunna följa för egen del. Spelare registrerar mående genom så kallad check-in-övning. Ledare har tillgång till data för sitt/sina lag (en person kan vara ledare för ett eller flera lag) men har inte tillgång till data för enskilda spelare.

Appen har inte åtkomst till några andra uppgifter eller funktioner i din enhet, som dina kontakter, din kamera, dina filer eller din lokalisering.

Vår rättsliga grund för att behandla uppgifterna är att du gav oss ditt medgivande (samtycke till medverkan i forskningsprojektet efter att du läst "Information till forskningspersoner").

3. Så här samlas data in

När du loggar in i appen registreras detta automatiskt. Personuppgifter fyller du i själv.

4. Så här används data

Dina svar och dina resultat kommer att behandlas så att inte obehöriga kan ta del av dem. Alla personuppgifter kommer att behandlas i Sverige. Data lagras på Lunds universitet i en för ändamålet anpassad säker servermiljö. Driften sköts av LDC, universitetets gemensamma IT-avdelning. Kreativa Byrån i Örebro AB som programmerar mjukvaran har tillgång till användardatan, men äger ej rätt att nyttja användardata i annat syfte än för att utveckla mjukvaran. Data hanteras enbart av ansvarig forskare (Eva Ageberg) eller av forskare som Eva Ageberg utser. Forskarna kan använda data på individnivå för att utvärdera övningar, tex undersöka om några övningar inte används för att optimera övningar och program, men data används inte för att utvärdera individer.

5. Ingen data delas med tredje part

Data används av forskarna på Lunds universitet och data kommer inte att delas med någon tredje part.

6. Dina rättigheter

Det är frivilligt att delta i studien. Du som deltar har rätt att avbryta ditt deltagande när du vill utan förklaring och utan att detta medför några konsekvenser för din framtid i laget eller klubben. Om du inte ger ditt medgivande eller om du tar tillbaka ditt medgivande kan vi inte ge dig tillstånd att använda appen. Detta då vi inte får tillhandahålla tjänsten utan ditt medgivande (enligt etikprövningslagen). Om du ångrar ditt deltagande, kontaktar du ansvarig forskare Eva Ageberg (eva.ageberg@med.lu.se). Enligt EU:s dataskyddsförordning (GDPR) har du rätt att kostnadsfritt få ta del av de uppgifter om dig som hanteras i studien, och vid behov få eventuella fel rättade. Du kan också begära att uppgifter om dig raderas samt att behandlingen av dina personuppgifter begränsas. Om du vill ta del av uppgifterna ska du kontakta ansvarig forskare Eva Ageberg (eva.ageberg@med.lu.se). E-postadress till dataskyddsombudet vid Lunds universitet är dataskyddsombud@lu.se Om du är missnöjd med hur dina personuppgifter behandlas har du rätt att ge in klagomål till Datainspektionen, som är tillsynsmyndighet. Allmän information om behandling av personuppgifter finns på Lunds universitets hemsida: <http://www.forskningsetik.lu.se/forskningsetisk-information/personuppgiftsbehandling>