

HÄLSOANALYS DIGITAL™

EN PERSONLIG ALGORITMBASERAD HÄLSOANALYS



Endast
495 kr

Hälsoanalys Digital™ visar din hälsostatus och den bästa vägen mot ett friskare och bättre liv för just dig. LifeComps basanalys ger en både bredare och djupare analys av din hälsa jämfört med ett normalt besök hos en vårdcentral eller företagshälsa.

Du får en "kompass" som visar vad du bör förändra i din hälsa och livsstil. LifeComps algoritmer hittar trender i din data som gör att du får råd som stoppar ohälsa långt innan du faktiskt blir sjuk. Smart och enkelt eller hur?

Hälsoanalys Digital™ bygger på avancerad algoritmbaserad teknik utvecklad tillsammans med läkare. LifeComp tar alla tillgängliga hälsodata och utnyttjar datorernas kraft för att göra en personlig analys, på en nivå som ingen människa kan klara. Låter det krångligt? Det är enkelt! Du svarar bara på frågor och gör enkla tester i lugn och ro hemma via nätet. Allt för att på enklaste sätt nå ett friskare, lyckligare liv. För dig själv, men inte minst för dina nära och kära.



👍 91% anser att de fått värdefull information 👍 77% har förändrat sin livsstil 👍 89% rekommenderar LifeComps hälsoanalys

DEL 1 – DJUPENKÄT ONLINE

Cirka 200 noggrant utvalda enkätfrågor inom:

- ✓ Fysisk hälsa
- ✓ Psykisk hälsa
- ✓ Levnadsvanor
- ✓ Miljö

DEL 2 – FUNKTIONSTEST ONLINE

- ✓ Rörelseförmåga
- ✓ Hörselförmåga

Kan uppgraderas med blodprover m.m. även i efterhand

DEL 3 – RAPPORT MED ANPASSAD HANDLINGSPLAN

Resultatet av din hälsoanalys presenteras i en omfattande rapport med tydliga rekommendationer utifrån just dina analysresultat. Här finns vägledning hur du bäst förbättrar din hälsa – på egen hand eller via vårt stora nätverk av utvalda Hälsopartners.

- ✓ Om något allvarligt skulle framkomma i analysen kontakter våra läkare dig personligen.

// En ögonöppnare, vilken tur att jag fick informationen i tid //

// Enkelt, men ändå grymt bra //

// Kanon att jag fick veta vilka topp tre som är viktigast för just mig //



LIFECOMP
FRISKARE HELT ENKELT

Läs mer på lifecomp.se