

Fodrelaterede problemer bringer hele vores krop ud af balance. Ca. 80 % af alle mennesker vil få fodrelaterede problemer på et eller andet tidspunkt i deres liv.

Vores dynamiske 3D-printede Phits™ indlægssåler, kan hjælpe med at lindre eller forhindre disse problemer.

Lige fra den optimale præstation under sport, til den rigtige støtte under dine daglige aktiviteter, sørger vores innovative tilpassede såler for, at du får den rette support og styring ved hvert skridt du tager. Ligesom dig ønsker vi, det bedste for dine fodder!

Phits™ såler sørger for en optimal bevægelse ved hvert skridt du tager. Phits™ er en løsning til alle typer af aktiviteter og til enhver form for sko: almindelige sko/dagligdagssko, arbejdssko og sportssko til f.eks. løb, cykling, fodbold eller golf.



Fra SCANNING til SÅL

1. footscan® og analyse

Først har du en samtale med din Phits-ekspert. Den afdækker hvilke problemstillinger du har i forhold til dine aktiviteter. Derefter laves der en scanning og en analyse af din gang ved hjælp af vores specialudviklede dynamiske footscan®-system.

2. 3D-print

Baseret på disse data skaber vores software, der er integreret med footscan® teknologien, et design. Designet tilpasses dine specifikke behov efter Phits-ekspertens råd og vejledning. En 3D-printer på RS Print forvandler det digitale design til ultralette indlægssåler. Bagefter får sålerne yderligere et stødbørsberende komfortlag.

3. Kontrol og aflevering

Cirka 2 uger senere, vil din Phits-ekspert invitere dig til at prøve dine såler, der nu sørger for, at din krop får den balance, den har brug for ved hvert skridt.



phits

RS Print

De Weven 7

3583 Paal-Beringen - Belgium

www.phitsinsoles.com

[Facebook.com/PhitsInsoles](https://facebook.com/PhitsInsoles)

@PhitsInsoles

 **phits**
powered by RS Print

Individuelle fodindlæg
MAKE YOUR MOVE

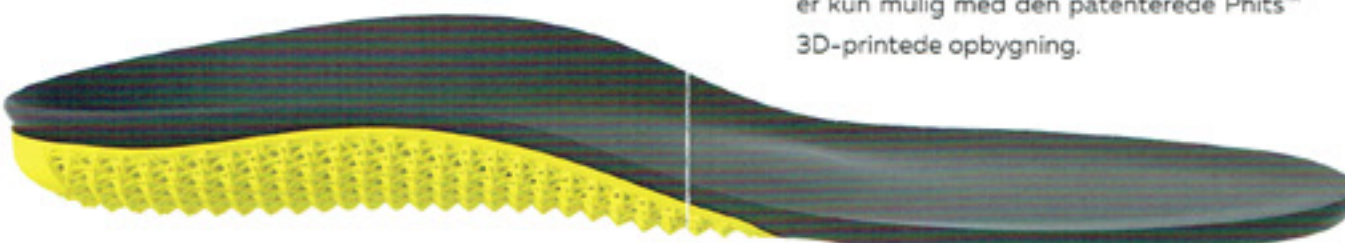
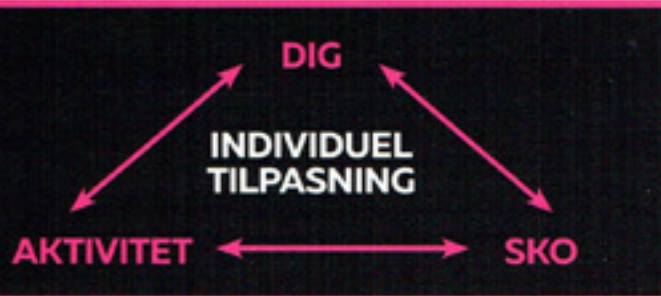
www.phitsinsoles.com

VIDSTE DU?

Vidste du, at vi er de eneste pattedyr, der permanent er oprejst?

Det betyder, at vi skal være hurtige på vores fødder for at kunne gå og løbe rundt.

Problemer med vores fødder kan føre til forskellige kroniske lidelser med vores ankler, knæ, hofter eller endda vores ryg og vores nakke...



"Jeg bruger mine Phits™ såler 24/7; de giver mig ekstra støtte, selv når jeg cykler. Mine venner var chokerede over, at jeg kunne lebe sammen med dem igen efter år med smerter og skader."

Frank, 39 år, IT-manager

AVANCERET TEKNOLOGI



Vores revolutionerende indlægssåler er resultatet af enestående avanceret teknologi. Ved hjælp af den patenterede dynamiske footscan teknologi og biomekaniske målinger, analyserer din Phits-ekspert din gang.



Ved anvendelse af denne dynamiske analyse genererer din ekspert et design, som derefter printes af en 3D-printer.



Resultatet? En dynamisk 3D-printet sål, der tager højde for formen af din fod, men også understøtter de forskellige trykzoner og styrer din gang i den rigtige retning. Denne sidste funktion er kun mulig med den patenterede Phits™ 3D-printede opbygning.

MATERIALER I HØJ KVALITET

Vores indlægssåler er lavet af ultralette polyamid af høj kvalitet, specielt udvalgt til at give dine fødder den bedste komfort og største funktionelle støtte.

HOLDBARE

Phits™ indlægssåler holder op til 3 gange længere end traditionelle indlægssåler i visse typer sko. Disse 3D-printede indlægssåler har yderligere meget lav vedligeholdelse.

MILJØVENLIGE

En produktionsproces kan kun være optimal, hvis miljøpåvirkningen er lav. Med traditionel produktion af tilpassede indlægssåler er der op til 80 % spild af materialer. For et par Phits™ kan materialetabet reduceres op til 20 % og dermed mindske materialeudsild til gavn for miljøet.

DET ER SÅDAN PHITS™ INDLÆGSSÅLER GIVER DIG ET FORTRIN!



"Uden støtte fra disse såler, ville jeg ikke have været i stand til at restituere så hurtigt efter mine operationer. Det ville nok have været slutningen på min karriere."

Paula Radcliffe, 42 år, maraton verdensrekord indehaver



"Takket være den gode ganganalyse passer min sål perfekt med det samme. Hvilken forskel i forhold til de klassiske indlægssåler, jeg plejede at bruge før. Jeg benytter dem i alle mine sko."

Sven, 29 år, Ingenør