



## Hur fungerar Venopower innersula?

De patenterade Venopower inläggssulorna fungerar som fotmuskel pump och ökar blodcirkulationen signifikant.

De inbyggda tryckpunkterna säkerställer att fotsulan stimuleras vilket därigenom ökar blodflödet till fötter och vadmuskler.

Trötthet förhindras effektivt. Det speciella minneskummet i mitten av sulan lindrar foten och ger också en bra gång komfort. Med hjälp av minneseffekten återställs sulan snabbt till den ursprungliga formen och även efter många timmars användning ger det optimalt stöd.

Dessutom erbjuder de inbyggda ortopediska elementen stöd och avlastning. Den hudvänliga velourytan är beständig antibakteriell, och ger ett torrt klimat i skon.

Venopower innersula är kliniskt testad av Dr. Hans Seiter's klinik för vaskulära sjukdomar i Stuttgart och Institutet för idrottsvetenskap vid Karlsruhe's Universitet, har bekräftat effekten av Venopower.

Genom att använda Venopower ökar blodflödet i foten med upp till 26%

## Tacco Venopower

Denna innersula är utformad för att fungera som blodcirkulationspump i fötter och vader.

Sulorna bidrar till en aktivering av fotmuskel pumpen i stället för komprimering av vaderna som vid användning av stödstrumpor,

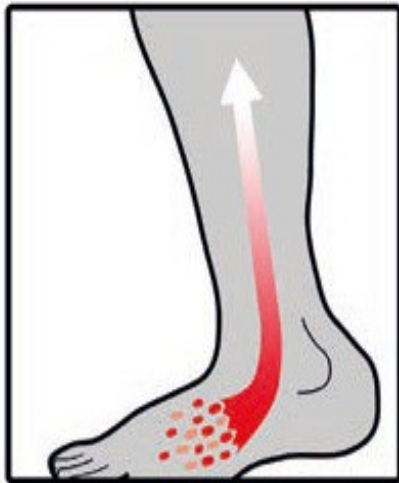
Flödet av syresatt blod ökar med i genomsnitt upp till 26%. Innovativ design gör

Venopower upp till 3 gånger effektivare än att använda stödstrumpor. Venopower använder noggranna mätningar för att garantera ett perfekt resultat.

Upp till 50% av alla användare av stödstrumpor använder dem inte optimalt, och redan här har Venopower ett försprång.

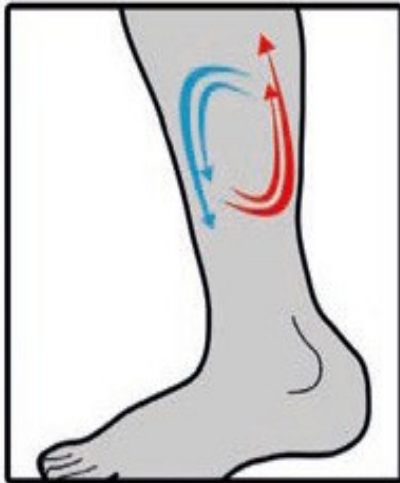






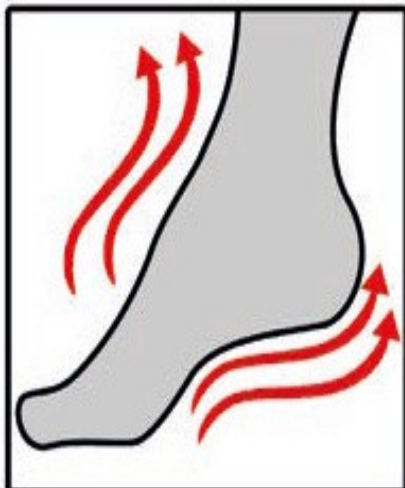
## **Mer energi och uthållighet**

Den ökade blodcirkulationen förbättrar  
Tillförsel av syre och näringsämnen  
till musklerna och ökar prestationförmågan



## **Snabbare återhämtning**

Den ökade ersättningen av ämnen under  
den metaboliska processen liksom  
laddningen av energireserverna förkortar  
perioden för återhämtning efter sport .



## **VenoPower**

Den 26% förbättrade blodcirkulationen ger  
en bra temperaturkontroll, och bidrar till  
ökad komfort