



## Hvordan fungerer VenoPower indlægssål ?

Den patenterede VenoPower. indlægssål virker som fodmuskelpumpe og forøger blodcirkulationen mærkbart. De indbyggede trykpunkter sørger for at fodens sål er stimuleret og dermed tilføres frisk blod fra læggen nemmere. Træthed forebygges effektivt. Det specielle Memory-skum i sålens midterlag aflaster foden og giver dermed også en god løbekomfort. Ved hjælp af Memory effekten, gendannes sålen hurtigt til den oprindelige form, og selv efter mange timers brug giver den en optimal støtte. Dertil kommer de indbyggede ortopædiske elementers støtte og aflastning. Den hudvenlige Velour overflade er vedvarende antibakteriel og sørger for et tørt klima i skoens. VenoPower indlægssålen er klinisk testet. Dr. Hans Seiter's klinik, Stuttgart, fagklinik for vaskulære sygdomme, og institut for sport og sportsvidenskab ved Karlsruhes Universitet, har bekræftet virkningen af VenoPower. Ved brug af VenoPower vil blodgennemstrømningen i foden gennemsnitligt øges med op til 26 %..

## Tacco VenoPower.

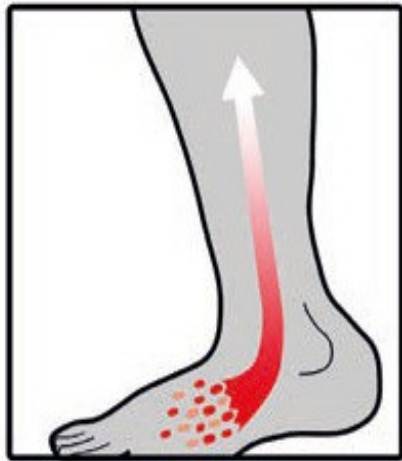
Den strømpeløse kompressions indlægssål er designet til at arbejde som en blod-cirkulationspumpe i fod og læg. Aktiveringen af fodmuskelpumpen, i stedet for læggen ved brug af støttestrømper, øger gennemstrømningen af iltholdigt blod med gennemsnitligt, mindst 26%.

Innovativt design og medicinsk teknologi, gør brugen op til 3 gange mere effektiv, end brug af støttestrømper.

VenoPower. indlægssåler bruger nøjagtige målinger for at garanere et perfekt resultat. Op mod 50% af alle der bruger støttestrømper, bruger dem ikke optimalt, hvilket allerede her giver VenoSpeed et forspring.

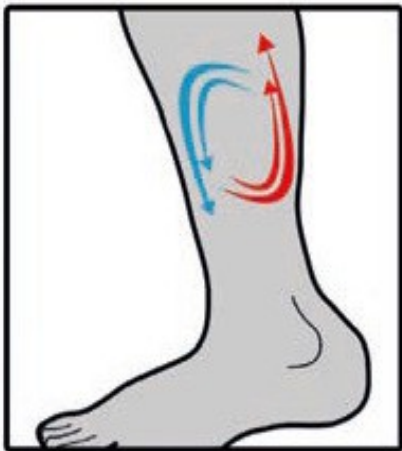
277





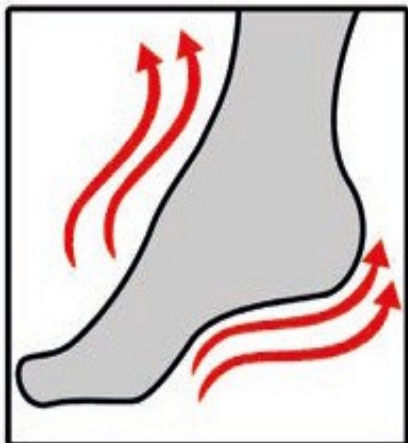
## Mere energi og udholdenhed

Den forøgede blodcirkulation forbedrer forsyningen af ilt og næringsstoffer til musklerne og forøger præstationerne.



## Hurtigere normalisering

Den forøgede udskiftning af stoffer gennem den metaboliske proces, samt genopladningen af energireserverne forkorter perioden til normalisering efter sport.



## VenoPower

Den 26% forbedrede blodcirkulation giver en god temperaturregulering og medvirker til et større velbehag.