



HIGH-TECH BESCHERMING VAN DE GEWRICHTEN
ZODAT NIETS JE TEGENHOUDT

www.noene.com

NOENE, GEWRICHTSBE- SCHERMING, ZODAT NIETS JE TEGENHOUDT

Schadelijke trillingen die teweeg worden gebracht bij het lopen of sporten op een harde ondergrond kunnen problemen in de gewrichten veroorzaken.

Het **revolutionaire materiaal van de NOENE® inlegzolen** absorbeert en verdeelt vervolgens de schokgolven die bij iedere stap teweeg worden gebracht.

Het regelmatig gebruik daarvan, zowel bij het sporten als in het dagelijkse leven, helpt om de gewrichten te beschermen.

Bovendien zijn de **NOENE® inlegzolen dun en licht en aanpasbaar aan alle schoenen.**

DE NOENE® INLEGZOLEN ABSORBEREN EN VERDELEN EEN GROOT DEEL VAN DE IMPACT EN DE SCHADELIJKE TRILLINGEN EN VOORKOMEN DAT DEZE DOOR HET LICHAAM VERSPREIDEN. ZODAT NIETS JE TEGENHOUDT.

WAAROM MOETEN DE GEWRICHTEN BESCHERMD WORDEN?

Vroeger liep de mens op zachte ondergronden die de schokgolven die bij het lopen teweeg worden gebracht absorbeerden. Tegenwoordig is de ondergrond hard; daardoor worden die golven geabsorbeerd door het lichaam, waardoor **schadelijke energie die door die schokken vrijkomt door ons lichaam stroomt**, en er microscopisch kleine verwondingen ontstaan.

Bij een sporter die op een harde ondergrond loopt komt bij iedere stap 3 tot 5 keer zijn gewicht in de vorm van schokgolven vrij. Deze schokgolven verspreiden zich op een snelheid van meer dan 120 km/uur via de voeten door het hele bewegingsapparaat.

Een enquête van het CDC in Atlanta, USA, laat zien dat jaarlijks een derde van de sporters die wekelijks 10 km hardlopen te maken krijgt met letsel, waardoor ze hun lichamelijke activiteit verplicht moeten beperken en het aantal kilometers moeten terugbrengen.

WAARUIT BESTAAT HET MATERIAAL VAN NOENE®?

NOENE® is een rubbersoort, die vanwege zijn speciale interne structuur bijzondere kenmerken heeft die heel anders zijn dan de traditionele elastomeren.

De belangrijkste eigenschap van **NOENE®** is zijn **visco-elastischeit**, waardoor het een grote **schokdempende werking krijgt**.

DANKZIJ DE VISCO-ELASTICITEIT EN DE SCHOKDEMPENDE CAPACITEIT KAN DE ENERGIE WORDEN GEABSORBEERD EN VERSPREID.



ZONDER NOENE®



MET NOENE®