



**The anti-shoe.**

**PERSBERICHT**

MASAI BAREFOOT TECHNOLOGY

**Nieuwe slogan en technologie perfectioneren assortiment**

De lente is de meest inspirerende periode van het jaar en dat is bij MBT zeker niet anders. Er waait een frisse wind bij het Zwitserse merk wat leidt tot twee grootschalige vernieuwingen: een nieuwe slogan en de introductie van een modieuzere zoolconstructie die dezelfde voordelen biedt als de klassieke zool. MBT distantieert zich vanaf vandaag van de conventionele schoen en positioneert zich radicaal als dé anti-schoen. De nieuwe lente-zomercollectie laat zich omschrijven als: gedurfd, innovatief en anticonformistisch.

MBT lanceert een nieuwe boodschap: The anti-shoe. Men gelooft niet in schoenen in zijn traditionele vorm maar in schoeisel dat het hele lichaam positief beïnvloedt.

**Schoenen versus schoeisel**

Schoenen zijn onnatuurlijk. Het menselijk lichaam is gemaakt om blootsvoets op een zachte, oneffen ondergrond te lopen. Om die natuurlijke instabiliteit te compenseren, beschikt de mens van nature over een complex spierstelsel dat door het lopen op traditionele schoenen verwaarloosd wordt. Door het dragen van traditionele schoenen wordt dit effect teniet gedaan wat een van de belangrijkste oorzaken voor rug- en gewrichtspijn is. MBT's zijn met hun opvallende ronde zool het enige gezonde schoeisel voor lopen en staan op een harde, vlakke ondergrond. Het schoeisel verbetert de houding en het looppatroon door de natuurlijke instabiliteit na te bootsen. Ook wordt een groot aantal extra spieren getraind, wat de stofwisseling stimuleert, meer calorieën verbrandt en spieren helpt te herstellen. Als laatste helpt MBT de buik-, been- en bilspieren te verstevigen.



**Nieuwe, modieuzere zoolconstructie**

Het geheim van MBT schuilt in de gepatenteerde zoolconstructie. Op technologisch vlak wordt er continu gesleuteld aan het perfectioneren van MBT. Er wordt voortdurend gezocht naar nieuwe technologieën, materialen en constructies. Na het Dry & Cool-systeem - een klimaatregelingssysteem dat de luchtcirculatie bevordert en de voeten droog houdt - en Gore-tex - materiaal dat MBT's volledig waterdicht maakt, maar de voeten laat ademen - is er dit voorjaar een nieuwe technische innovatie: de Dual Board Construction (DBC). In de klassieke Integrated Shank constructie is de stabilizer geïntegreerd in de tussenzool, waarna de binnenzool met bovenwerk er bovenop gemonteerd wordt. In de nieuwe productiewijze vormen stabilizer, binnenzool en bovenwerk een geheel dat direct op de zoolconstructie gemonteerd wordt. De Masai Sensor blijft de essentie van zowel de Dual Board Construction als de Integrated Shank Construction. Beide zoolconstructies hebben dan ook dezelfde functionaliteit en voordelen. De nieuwe technologie laat echter een plattere zool toe, waardoor er meer mogelijkheden zijn voor nieuwe en frisse designs. MBT biedt iedereen deze lente dus ook een modieuze look!

**Integrated Shank Construction.**

**Dual Board Construction.**



Meer informatie over MBT, de productcatalogus en verkooppunten vindt u op: [www.theantishoe.com](http://www.theantishoe.com)

Deze persinformatie wordt u toegezonden door Linden & Barbosa in opdracht van Masai Nederland BV. Voor meer informatie, beeldmateriaal en/of lezersacties kunt u contact opnemen met:

**Linden & Barbosa**  
**Jeroen Roovers**  
Tel: + 31 (0) 20 589 39 93  
Fax: + 31 (0) 20 589 39 94  
[jroovers@lindenbarbosa.nl](mailto:jroovers@lindenbarbosa.nl)

**Over MBT**  
De geschiedenis van MBT begon in de jaren '90 toen de Zwitser Karl Müller ontdekte dat het Masai-volk het fenomeen 'rugpijn' niet kende. Hij kwam tot de vaststelling dat er een verband was tussen de afwezigheid van rugpijn en het feit dat ze geen schoenen dragen. Doordat ze op blote voeten op een natuurlijke, zachte en oneffen grond lopen, activeren ze bepaalde spieren waarvan de ontwikkeling in onze Westerse wereld overbodig gemaakt werd door ons 'conventioneel' schoeisel en de harde, effen ondergrond. Klassieke schoenen stabiliseren ons lichaam op een passieve onnatuurlijke wijze, waardoor de spieren die bijdragen tot dynamische en statische stabiliteit, afzwakken omdat men ze te weinig gebruikt. Gefascineerd door deze ontdekking, begon de Zwitserse ingenieur aan de constructie van een zool die de loopomstandigheden van de Masai simuleerde. Na jaren van intensieve research, uitgebreide wetenschappelijke studies en uitvoerige tests, stond Müllers uitvinding eindelijk op punt. In 1996 werd het eerste paar MBT-schoenen in Zwitserland op de markt gebracht. Kenmerkend aan de MBT-technologie is de wereldwijd gepatenteerde Masai sensor, die een natuurlijk instabiele ondergrond creëert. Intussen wordt deze innovatieve footwear in een 20-tal landen verkocht en gaan per jaar meer dan twee miljoen paar MBT-schoenen over de toonbank.

**Masai Nederland BV**  
**Nico van Offeren**  
Tel: + 31 (0) 651228914  
[Nico.vanofferen@nl.antishoe.com](mailto:Nico.vanofferen@nl.antishoe.com)