

TRAINIEREN SIE IM GEHEN!

Jedes Paar FitFlop ist mit der zum Patent angemeldeten Multi-Density Micro-Wobbleboard™ Mittelsohle ausgestattet. Diese wurde unter biomechanischen Aspekten durch Dr. David Cook, Senior Dozent der Bio-Mechanik und Darren James, Forscher der Bio-Mechanik an der London South Bank Universität, entwickelt.

DIE FITFLOP-SANDALE VERSCHAFFT NEBST DEM TRAININGSEFFEKT AUCH LINDERUNG BEI FOLGENDEN BESCHWERDEN:

- geschwollenen Gliedmaßen
- chronischen Rückenschmerzen
- Syndrom der ruhelosen Beine
- Ischias-Syndrom
- Fersensporn
- Nervenleiden
- Arthrose

Ebenso helfen FitFlops bei Rückgratverkrümmung oder Veränderungen der Bandscheibe.



DISTRIBUTION

ZAPATO SA

Fredi Jegerlehner
Claragraben 132 a
CH-4057 Basel
Fon: +41 (61) 560 39 81
Fax: +41 (61)228 99 90
Mail: info@zapato.ch
www.zapato.ch

‘Hol’ Dir das Gym im Schuh!’



DIE ANATOMIE IM DETAIL

DER AUFBAU DER MICRO-WOBBLEBOARD™ TECHNOLOGIE*



- 1 Angenehm anliegendes Obermaterial hält den Fuß in stetiger Verbindung mit der zum Patent angemeldeten FitFlop-Mittelssole.
- 2 Härterer Zehenbereich unterstützt ein aktives Abdrücken, um Gehgeschwindigkeit beizubehalten.
- 3 Unterschiedliche Härtegrade in der Mittelssole bewirken eine längere Beanspruchung der Beinmuskulatur bei jedem Schritt.
- 4 Härtere EVA-Zusammensetzung im Fersenbereich bietet eine verbesserte Dämpfung.
- 5 Non-slip Außensohle schafft mehr Griffigkeit für eine höhere Stabilität.

FitFacts

Durch eine Zwischenssole mit unterschiedlichen Dämpfungsgraden werden Sie durch Ihre FitFlops hart gefordert und bekommen mehr Muskeln.

Jeden Schritt, den Sie mit Ihren FitFlops machen, trainiert Ihre Beine. FitFlops sind klinisch erprobt und straffen die Po-Muskulatur.

FitFlops haben auch bewiesen dass sie sich positiv auf die Muskulatur der Oberschenkel auswirken.

FitFlops sind absolut gelenk- und rüchenschonend sowie stoßdämpfend beim Laufen.



* FitFlops Micro-Wobbleboard™ Technology in der Mittelssole aktiviert Ihre Beinmuskulatur stärker beim Gehen.