

FITFLOP MICROWOBBLEBOARD™ TECHNOLOGY WORKS...

Verstärkte Beanspruchung der Beinmuskulatur durch unsere zum Patent angemeldete multi-density EVA Mittelsohle. Mit einem festeren, schockabsorbierenden Fersenbereich, einer weichen Mittelfuß Plattform und einer mittleren Dichte im Zehenbereich, beansprucht die FitFlop Mittelsohle die Muskelgruppen über einen längeren Zeitraum bei jedem einzelnen Schritt.



1

ZEHENBEREICH

Die mittlere Dichte im Zehenbereich bietet einen stabileren Bereich für das Abrollen der Zehen und schnellere Schrittgeschwindigkeit, sowohl als auch eine Ruhephase für die Beine zwischen den Schritten.

2

MITTLERES FUSSBETT

Der mittlere Bereich des FitFlop Fußbettes besteht aus einer weicheren und weiteren EVA Sektion, welche eine leicht instabile Fläche für den Fuß bietet. Diese Instabilität bewirkt eine längere Beanspruchung der Beinmuskulatur um Balance zu halten und ein "workout while you walk" zu bieten.

3

FERSENBEREICH

Der Fersenbereich der FitFlop Mittelsohle ist aus einer höheren EVA Dichte gefertigt, um ein Maximum an Schockabsorbierung zu gewährleisten und den Fuß schneller in den weicheren, weniger stabilen Teil des Fußbettes zu leiten.

Über die FitFlop multi-density Microwobbleboard™ Mittelsohle wird berichtet, dass sie Erleichterung bei Fersensporn, chronischen Rückenschmerzen, Ischiassyndrom, Arthrose, Gewebewassersucht in den Beinen und dem Syndrom der ruhelosen Beinen verschafft. Für weitere Erfahrungsberichte besuchen fitflop.de. Dort nehmen wir auch gerne Ihre Anregungen und Ihr Feedback entgegen.



FITFLOP. PUT ON A PAIR AND GET A WORKOUT WHILE YOU WALK.™