

01.03.2016

Die Reebok "The Pump" Technologie sprintet ins Jahr 2016 mit den neuen ZPump Fusion 2.0 Laufschuhen

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Reeboks legendäre "The Pump"-Technologie basiert auf dem patentierten Luftkammer-System, welches den Reebok ZPump Fusion 2.0 an jeden Fuß individuell anpassen lässt. Als neues Feature kommt in diesem Jahr u.a. der PowerFrame hinzu, der dafür sorgt, dass die Luftkammer besser am Fuß fixiert wird.

Scott Daley, General Manager of Running bei Reebok, sagt: "Bei Reebok arbeiten wir stets daran, unsere Technologien Saison für Saison zu verbessern. Nach umfassender Auswertung des Vorgängermodells haben wir eine neue Luftkammer und einen PowerFrame entwickelt und so die Passform weiter verbessert - ein, wie wir wissen, entscheidendes Kriterium der Lauf-Community."

Im Gegensatz zu herkömmlichen Laufschuhen, die häufig aus über 40 Einzelteilen zusammengesetzt werden, besteht der Reebok ZPump Fusion 2.0 aus nur drei Hauptkomponenten. So kommt er ohne steife Elemente aus, welche die Beweglichkeit des Fußes einschränken würden. Diese drei Hauptkomponenten sind:

Die "The Pump"-Technologie - Die innovative Luftkammer ist leicht, komplett individualisierbar und passt sich durchs Aufpumpen der jeweiligen Fußform an, damit der Schuh perfekt und sicher sitzt.

Der PowerFrame - Der neue PowerFrame, den es nur beim ZPump Fusion 2.0 gibt, fixiert die Luftkammer so nah wie möglich am Fuß und ermöglicht dadurch verbesserten Halt .

Carbonated Foam - Die Zwischensohle aus leichtem Carbonated Foam sorgt beim Laufen für Komfort und Dämpfung.

Durch Drücken des "The Pump"-Buttons im Fersenbereich des ZPump Fusion 2.0 gelangt Luft vom Ventil in die Luftkammer, die sich dann füllt und den Fuß individuell seitlich und von oben umschließt. Manche

müssen nur drei Mal pumpen, andere eventuell zehn Mal. Zum Ablassen der Luft betätigen Läufer einfach das Ablassventil.

Die **aktuellsten ZPump Fusion Laufschuhe von Reebok** findest du online auf amazon.de!

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de