

01.01.2010 - Laufspezialist bringt erstes adaptives Dämpfungssystem im Glycerin® 8 auf den Markt

## **BROOKS entschlüsselt Läufer's DNA™**

### **zur Originalnachricht mit Bild**

Jeder Mensch ist anders. Unsere DNA macht uns zu Unikaten. Deswegen hat der führende Laufspezialist BROOKS ein Dämpfungssystem entwickelt, das sich den individuellen Bedürfnissen aller Läufer anpasst. Bisher waren alle Dämpfungssysteme moderner Sportschuhe für absolut durchschnittliche, mittelgroße Läufer konstruiert. Größere und schnellere Läufer mussten mit Schuhen zurechtkommen, die für sie zu weich sind.

Kleinere und langsamere Läufer empfinden sie als viel zu hart. Dabei sind absolut durchschnittliche Läufer eine Seltenheit. Deshalb laufen die meisten Läufer in Schuhen, deren Dämpfung nicht wirklich zu ihnen passt. Unter dem Namen BROOKS DNA™ hat die High Performance Running Brand das erste adaptive Dämpfungssystem entwickelt, das sich den Bedürfnissen aller Läufer anpasst.

Was ist DNA™?

BROOKS DNA™ bietet stets die perfekte Balance zwischen Dämpfung und Energierückführung. Das Material ist eigentlich kein Feststoff, sondern eine überaus zähe Flüssigkeit. Die bahnbrechende BROOKS DNA™ Dämpfungstechnologie passt sich augenblicklich der spezifischen Biomechanik, dem Tempo und dem Gewicht jedes Läufers an. "Wir haben mehrere Jahre mühsamer Forschung und Entwicklung in diese Technologie gesteckt, und die Mühe hat sich gelohnt - DNA™ unterscheidet sich dramatisch von den üblichen Kunststoff- Gel-Dämpfungsmaterialien", so Bastian Hübschen, Marketing Manager BROOKS Sports GmbH.

Die neue Dämpfungstechnologie profitiert von der optimalen Energierückfuhr. Bei herkömmlichen Sohlenmaterialien sinkt die Rückfuhr von Energie mit steigender Aufprallstärke. Deshalb fühlen sich manche Schuhe ab einem gewissen Zeitpunkt "platt" an. Bei BROOKS ist es genau anders rum. Bei BROOKS DNA™ erhöht sich bei steigender Aufprallenergie auch die Rückfuhr der Energie.

Um die spezielle Form der DNA™ Elemente zu entwerfen hat BROOKS zahlreiche Läufer und Laufstile aufwendig analysiert. So hat BROOKS erfahren, wo die Druckbelastung der Sohle am höchsten ist und genau dort die DNA™ Elemente angebracht. Im Zusammenspiel mit BioMoGo sorgt DNA™ für ein einzigartiges Dämpfungsgefühl. Als erster Schuh ist seit dem 1. Januar 2010 der BROOKS GLYCERIN® 8 mit DNA™ ausgestattet. Nach und nach sollen nun ausgewählte Modelle mit dieser neuen Technologie ausgestattet werden.

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

Kontakt: [kontakt@spoteo.de](mailto:kontakt@spoteo.de)