

01.03.2010

DRB Diagonal Rollbar

[zum Originalbericht mit Bildern](#)

Das stabilisierende DRB-Diagonal Rollbar™ von BROOKS unterstützt die natürliche Schrittbewegung und ist im Mittelfuß platziert.

WIE FUNKTIONIERT DRB™?

DRB™ wirkt entgegen der Tendenz des Läufers, zu pronieren. DRB™ Accel bietet eine optimale Stütze im Mittelfußbereich und unterstützt so die natürliche Schrittbewegung von der Ferse bis zum Vorfuß.



Diagonal Rollbar (DRB®)

Das Design dieser verdichteten Stütze am medialen Fußgewölbe dient der Kontrolle der Pronation und ermöglicht einen weicheren Übergang von der Standphase zur Absprunghase.

SCHUH MIT DRB® - TECHNOLOGIE



DRB™-Element
mit höherem Härtegrad

SCHUH OHNE DRB® - TECHNOLOGIE



Erhöhte Verletzungsgefahr
durch Einknicken des Fußgelenks
ohne DRB™-Element

Bild: BROOKS: DRB-Technologie

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de