

01.03.2010

DRB Accel

[zum Originalbericht mit Bildern](#)

Die in die Mittelsohle eingearbeitete stabilisierende Brücke DRB® Accel von BROOKS aus verwindungssteifem Kunststoff, die zwischen Ferse und Vorfuß sitzt, unterstützt dank optimaler Führung das natürliche Abrollverhalten des Fußes, ohne dessen Flexibilität einzuschränken.

WIE FUNKTIONIERT DRB® ACCEL ?

DRB® Accel ist eine in die Mittelsohle eingearbeitete Stabilitätseinheit. Sie ist äußerst rigide und reguliert die Verwindung des Schuhs. Die Sohle biegt sich beim Abrollen so, dass das natürliche Abrollverhalten des Fußes unterstützt wird. DRB® Accel bildet eine stabilisierende Brücke zwischen Ferse und Vorfuß.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de