Radlservice Fischer

Riemenstraße 12, 74906 Bad Rappenau

E-Mail: radlservicefischer@t-online.de Internet: www.radlservicefischer.de



SQlab 216 Einlegesohle blau

Der Fuß - Die Biomechanik beim Radfahren

Da beim Radfahren keine Kräfte wie beim Gehen wirken, kann auch auf die eigentliche Dämpfungsfunktion des Fußes verzichtet werden. Durch das Absinken der Fußgewölbe wird der Fuß selbst ermüdet und vor allem die direkte Kraft auf das Pedal vermindert. Die übermäßige Bewegung des Fußes im Radschuh kann zu Nerven- oder Gefäßeinengungen führen, die sich in Kribbeln oder Taubheitsgefühlen äußern. Entsprechend

UVP: 29,95*

^{*} Preisangaben inklusive gesetzl. MwSt., zzgl. Versandkosten bei Onlinebestellung.