Statements zu SOLESTAR.

»Extrem gutes Gefühl am Fuß! Fester Sitz und trotzdem komfortabel. Die Sohle ist zudem außergewöhnlich leicht. Sehr zu empfehlen!« Christian Knees

Deutscher Meister Straße 2010

Gerald Ciolek

U23 Weltmeister 2006

»Seit ich die Sohlen von SOLESTAR benutze, habe ich keine Schmerzen in den Füßen mehr und bekomme spürbar mehr Druck auf die Pedale.«

Andreas Stauff

Grünes Trikot, Tour de l'Avenir 2009

Team Leopard Trek.

SOLESTAR ist offizieller Ausstatter des Teams Leopard Trek. Im Team fahren die Brüder Andy und Frank Schleck, der Schweizer Fabian Cancellara, die deutschen Linus Gerdemann, Fabian Wegmann und Jens Voigt sowie zahlreiche weitere internationale Radprofis.





www.solestar.de

manufactured by



in cooperation with





SOLESTAR ist eine eingetragene Marke der Firma KOM*SPORT, Roonstraße 104, 50674 Köln, Fotos: Tino Pohlmann







Worauf es ankommt.

Ob Straßenradsport, Mountainbiking oder Triathlon, immer geht es um das perfekte Zusammenspiel von Mensch und Maschine. Die optimale Ergonomie steht dabei im Vordergrund. Das Ziel ist es, die Kraftübertragung vom Fuß auf das Pedal zu optimieren.

Die SOLESTAR Radsportsohle setzt genau dort an. Sie stabilisiert durch ihr spezielles Wirkprinzip den Fuß, verhindert die typischerweise auftretenden Scherkräfte beim Treten und korrigiert den Bewegungsapparat.* Auf diese Weise sorgt sie für eine maximale Ausschöpfung der Leistung.

Zusätzlich begünstigt die SOLESTAR Sohle ein beschwerdefreies Fahren und eine Reduktion von Überlastungsschäden.

* Die SOLESTAR Sohle ist zum Patent angemeldet



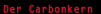
Ein Kern aus Carbon.

Die SOLESTAR Radsportsohle besteht aus einem speziellen Carbonmaterial. Es ist sehr leicht und extrem fest. Im Gegensatz zu herkömmlichem Carbon hat es äußerst gute Versteifungseigenschaften und

kann die im Tretzyklus enstehenden Torsionskräfte problemlos aufnehmen. Es federt, es gibt nach und es kehrt in seine ursprüngliche Form zurück. Das macht es zum idealen Werkstoff für die SOLESTAR Radsportsohle.

Die Tieferlegung

des Großzehengrundgelenkes und eine Außenranderhöhung am Vorfuß verbessern die Kraftübertragung auf das Pedal und verhindern ein Ausbrechen des Fußes beim Wiegetritt.



bietet durch sein extrem geringes Gewicht die perfekte Balance aus Flexibilität und Steifigkeit.

......

Das Carbon

lässt sich äußerst dünn verarbeiten und nimmt nicht mehr Platz ein als die Originaleinlegesohle des Radschuhs.

Eine Fersenklammer

fixiert den Rückfuß und ermöglicht einen direkten Kontakt mit der Schuhsohle.

Das Obermaterial

ist griffig, dämpfend und rutschfest. Zudem wirkt es antibakteriell.

Die Pelotte

wird individuell angepasst und reduziert den Druck auf den Vorfußbereich.

Die Mittelfußstütze aus Carbon

verhindert das Einknicken des Fußes und die Innenrotation des Beins während der Druckphase im Tretzyklus.



Um die hohen Ansprüche an die Einlage zu gewährleisten, wird der Carbonkern in modernsten Verfahren der Carbonverarbeitung gebrannt und jede Sohle sorgfältig von Hand zusammengesetzt. Damit

die Sohle ihre optimale Wirkung am Fuß entfalten kann, passt ein SOLESTAR zertifizierter Orthopädiehändler die Sohle für jeden Radsportler individuell vor Ort an.