



Medienmitteilung

Schweizer Tubeless-Lösung milKit mit neuen Ventilen

Schweizer Erfindung erobert nun auch die Strasse

Zürich, 29. August 2016 – Die Schweizer Erfindung zur einfachen Kontrolle und zum Nachfüllen der Dichtmilch hat bei den Tubeless-Fahrern weltweit bereits eine grosse Fangemeinde. Mountain Biker schätzen die einfache Handhabung – die Hände bleiben sauber und die Luft im Reifen. Jetzt profitieren ab Oktober auch die Rennrad-Fahrer: Dank längeren Ventilen (55/75mm) kommt milKit nun auf den Asphalt.

Pünktlich zur Eurobike 2016 – der globalen Leitmesse der weltweiten Bike Branche – bringt milKit weitere Ventillängen auf den Markt. In den USA sind Mountain Biker beinahe nur noch schlauchlos unterwegs und der Trend erobert die Bike-Welt rund um den Globus. «Wir haben von Strassen-Fahrern immer wieder Anfragen erhalten, ob unsere Ventile auch für Rennrad-Felgen erhältlich sind», erzählt Pius Kobler, der Erfinder und CEO von milKit. «Gerade im Road-Bereich kommt es auf jedes Gramm vermeidbares Gewicht an. Deshalb gewinnt die Schlauchlos-Technologie auf der Strasse an Bedeutung. Auch Velokuriere in der Stadt machen sich wegen den vielen Scherben oftmals Gedanken, wie sie das lästige Schlauchwechseln vermeiden können».

milKit ist ein revolutionäres System zur Installation und Wartung von Tubeless-Reifen. Der entscheidende Vorteil: Die Dichtmilch wird mit einem Applikator durch das patentierte milKit-Ventil gemessen und kontrolliert und bei Bedarf auf demselben Weg nachgefüllt – dabei bleiben die Reifen auf der Felge und die Luft im Reifen. Die Schweizer Erfindung zeigt die Menge und Qualität der Dichtmilch im Reifen. Eine Gummiklappe am Ventil verhindert zudem das Verkleben des Ventilherzes mit Dichtmilch – ein von Profis und Amateuren sehr geschätzter Nebeneffekt. Dank milKit wird Tubeless sauber, sicher und simpel.

Gutes System noch besser

Feedbacks aus der Tubeless-Community und der weltweiten Fachpresse inspirierten die Produktdesigner, die bisherigen Ventile nochmals zu verbessern. Mit einem O-Ring an der neuen Ventilmutter sitzt das Ventil noch zuverlässiger in der Felge. Die Bedienungsanleitung ist komplett überarbeitet und macht den Wechsel auf Tubeless noch einfacher als je zuvor.

milKit Anwendung in 5 Schritten

1. Ventilherz aus milKit-Ventil schrauben: Luft bleibt im Reifen
2. milKit-Applikator durch das Ventil in den Reifen führen und Dichtmilch messen
3. Menge und Qualität der Dichtmilch kontrollieren
4. Benötigte Menge auf demselben Weg einfüllen
5. Ventilherz wieder in das Ventil schrauben

milKit Produktlinie:

milKit compact 35mm, 55mm oder 75 mm

Lieferumfang: 1x Mess- und Nachfüllspritze, 2x milKit Alu-Tubelessventile, 1x Messrohr, 1x flexibler Verbindungsschlauch mit Absperrhahn, 1x Ventilherz-Tool, 1x Bedienungsanleitung
UVP: 55.95 CHF bzw. 55.95 EUR

milKit valve pack 35mm, 55mm oder 75 mm

Lieferumfang: 2x milKit Alu-Tubelessventile, 1x Ventilherz-Tool
UVP: 29.95 CHF bzw. 29.95 EUR



milKit: Tubeless wird sauber, sicher und simpel.

Über Sport Components AG

milKit ist das erste Produkt der 2015 gegründeten Sport Components AG mit Sitz in Zürich. Produktentwicklungsingenieur Pius Kobler und Unternehmer Sven Rizzotti wollen ihre Firma als bedeutenden Namen im Tubeless-Fahrradmarkt platzieren. Darüber hinaus entwickelt die Schweizer Sport Components AG innovative Produkte für den gesamten Bike- und Sportmarkt.

Für weitere Informationen, Bildmaterial und Tests:

milKit – Sport Components AG

Andy Roth, Media Relations

media@milKit.bike

www.milKit.bike

Bilder: www.milKit.bike/media