

milKit Ventilsystem

Vorteile

Ventile verstopfen nicht mehr

Die innovativen Gummiklappen halten die Ventile sauber

Ventile halten länger

Die Ventile bleiben sauber und damit länger funktionsfähig

Einfache Tubeless-Installation

Die innovativen Gummiklappen halten die Luft auch ohne installiertes Ventilherz im Reifen. Das macht das Aufpumpen von Tubeless-Reifen einfacher und die Dichtmilch kann nachträglich eingefüllt werden – ohne Sauerei.

Saubere Installation und Unterhalt

Mit dem milKit-Ventilsystem kann die Dichtmilch gemessen und nachgefüllt werden, ohne dass die Luft aus dem Reifen abgelassen werden muss. Schnell, sauber und einfach.

Nachteile

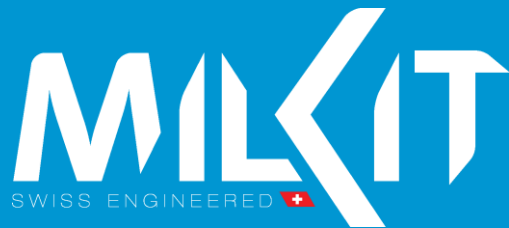
5€ teurer

als die edelsten Konkurrenzprodukte, jedoch auch mit wertvollen Zusatz-Features wie z.B. einem zusätzlichen Reibelement an der Ventilmutter.



www.milKit.bike

Für mehr Informationen,
Tipps & Tricks



milKit Tubeless Booster

Vorteile

Der effizienteste Booster auf dem Markt

Die ganzen 11 bar Druck sind direkt am Ventil wirksam – ohne zusätzlichen Schlauch. Auch grosse Reifen werden so blitzartig aufgepumpt.

150 Gramm – der leichteste Booster

Der Booster-Kopf wiegt sogar nur 20 Gramm und die Flasche passt in den Flaschenhalter

Einfachste Anwendung

Aufpumpen, auf Ventil drücken, **BOOST!**

Multifunktional

Die Flasche kann als Trinkflasche verwendet werden

Der kostengünstigste Booster

UVP nur 49.95 EUR

Nachteile

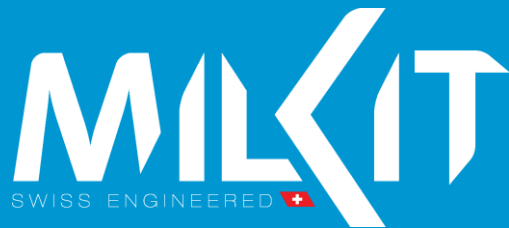
Minipumpen-Kompatibilität

Das Aufpumpen des Boosters mit einer Minipumpe kann lange dauern. Dies wird jedoch nur selten benötigt.



www.milKit.bike

Für mehr Informationen,
Tipps & Tricks



milKit Dichtmilch

Vorteile

Sofort bereit – muss nicht geschüttelt werden

Die milKit-Dichtmilch bleibt immer homogen und funktionsbereit. Keine Partikel mehr am Boden der Flasche und immer zuverlässige Funktion.

Längere Haltbarkeit

Bleibt im Reifen homogen, zersetzt sich nicht in Gummirückstände und wässrige Lösung und bleibt dadurch länger funktionsfähig.

CO₂-kompatibel

Dichtet Löcher bis zu 6 mm

Dank der Mikrofasern ist die Dichtmilch sehr effektiv und funktioniert auch bei hohem Druck

Kein Ammoniak

Greift Felgen und Inserts nicht an, antiallergen und kein übler Geruch

Sauerei-frei

Keine Gummirückstände, einfach aus Reifen zu entfernen und gut abwaschbar

Beschichtet Reifen besser

Bessere Benetzung der Reifen führt zu zuverlässigerer Dichtfunktion

Nachteile

Etwas mehr Dichtmilch erforderlich

Aufgrund der besseren Reifenbenetzung muss etwas mehr Dichtmilch in den Reifen gefüllt werden, was jedoch auch zu zuverlässigerer Funktion führt.



www.milKit.bike

**Für mehr Informationen,
Tipps & Tricks**