

# 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

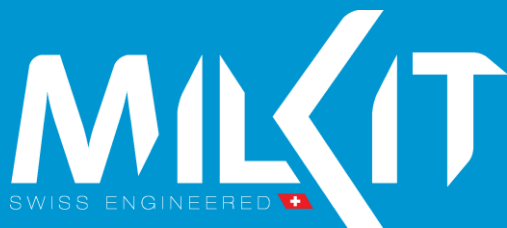
### 5€ teurer

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



[www.milKit.bike](http://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

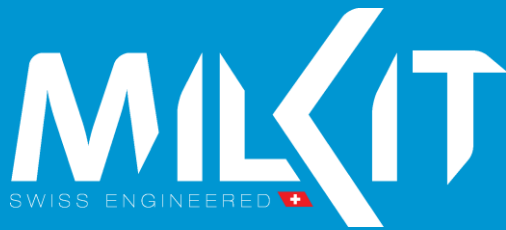
### Minipumpen-Kompatibilität

Man braucht lange, um den Booster mit einer Minipumpe aufzupumpen. Dies wird jedoch nur selten benötigt.



[www.milKit.bike](http://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 6mm**

Dank der Mikrofasern ist die Dichtmilch sehr effektiv und funktioniert auch bei hohen Drücken

**Kein Ammoniak**

Greift Felgen und Inserts nicht an, anti-allergen 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](http://www.milKit.bike)

**Für mehr Informationen,  
Tipps & Tricks**