

Die milKit Dichtmilch bleibt immer homogen.  
Dadurch ergeben sich folgende Vorteile:



### Einfache Handhabung

Die Dichtmilch muss vor Gebrauch nicht geschüttelt werden und man füllt immer das richtige Verhältnis aus Flüssigkeit und Partikeln in den Reifen.



### Längere Funktionsdauer

Die Dichtmilch zersetzt sich im Reifen nicht und hinterlässt keine Gummirückstände, was zu einer verlängerten Funktionalität führt.



### Nachhaltig

milKit-Dichtmilch bleibt in der Flasche 5 Jahre und länger haltbar - sogar wenn die Flasche bereits geöffnet wurde. Zudem ist sie frei von gefährlichen und giftigen Inhaltsstoffen wie Ammoniak.

## Gewöhnliche Dichtmilch

Naturlatex mit Ammoniak:  
Korrodiert die Felgen



Verfestigt sich bei  
Verwendung von  
CO<sub>2</sub>-Kartuschen



Standard-Kunststoffflaschen



Oft in Übersee hergestellt,  
lange Lieferwege



## milKit Dichtmilch

Synthetisches Latex:  
Nicht korrosiv

CO<sub>2</sub>-kompatibel

Flaschen aus 100%  
recyceltem PET

Made in Europe, kurze Liefer-  
wege in wichtigste Märkte



For more information, tips and tricks  
[www.milKit.bike](http://www.milKit.bike)



Compatible with road,  
gravel and MTB tyres

Das revolutionäre Ventilsystem von milKit macht die Installation und Wartung von Tubeless sauber und einfach



## Messen und Nachfüllen

Das milKit Ventilsystem ermöglicht ein schnelles und sauberes Messen und Nachfüllen der Dichtmilch, ohne dass die Luft aus dem Reifen abgelassen werden muss.



## Keine verstopften Ventile mehr

Die patentierten Gummiklappen verhindern das Eintreten der Dichtmilch in das Ventil und halten so das Ventilherz sauber.



## Effiziente und saubere Installation

Keine Sauerei mehr, da die Reifen trocken aufgepumpt werden und die Dichtmilch anschliessend über das Ventil zugeführt werden kann.

### Gewöhnliche Tubeless-Ventile

Reifen verliert sofort nach Entfernen des Ventilherzes Luft



Reifen muss geöffnet werden, um an Dichtmilch zu gelangen



Dichtmilch dringt in Ventileinsatz und verstopft das Ventil



Oft in Übersee hergestellt, lange Lieferwege



### milKit Ventilsystem

Reifen verliert keine Luft, wenn Ventilherz entfernt wird

Messen und Nachfüllen von Dichtmilch, ohne Luft abzulassen

Gummiklappen verhindern Verstopfen des Ventilherzes

Hergestellt in Europa, kurze Lieferwege in wichtigste Märkte

