



milKit USP's kurz

milKit-Produkte machen die Installation und den Unterhalt von Tubeless-Systemen schnell, einfach und sauber.

Die wichtigsten Vorteile von milKit sind:

- milKit Ventilsystem
 - Gummiklappen unten am Ventulfuss halten Luft im Reifen, auch wenn das Ventilherz entfernt wird
 - Dichtmilch kann gemessen und nachgefüllt werden, ohne dass die Luft aus dem Reifen abgelassen werden muss.
 - Keine verstopften Ventile mehr
 - Einfache und schnelle Installation: Reifen trocken aufpumpen (ideal mit dem milKit tubeless booster) und Dichtmilch danach mit der Spritze in den Reifen füllen – ganz ohne Sauerei.
- milKit Tubeless Booster
 - Der milKit Booster ist der leichteste, kostengünstigste, am einfachsten anzuwendende und effizienteste Tubeless Booster auf dem Markt – plus er kann als Trinkflasche verwendet werden.
 - Super leicht: Nur 150 Gramm für den ganzen Booster und 20 Gramm für den Booster-Kopf
 - Einfache Anwendung: Aufpumpen, auf das Ventil drücken, boost!
 - Effizient: Weil der Booster ohne Schlauch auskommt, ist der volle Druck direkt am Ventil verfügbar und es fließt sehr viel Luft in kürzester Zeit – sogar grosse 29er-Reifen können so mit der kleinen Flasche aufgepumpt werden.
 - Portabel: Mit dem mitgelieferten Verschluss kann der Booster als Trinkflasche im Flaschenhalter auf die Fahrt mitgenommen werden
- milKit Tubeless-Dichtmilch
 - Die milKit Dichtmilch erfüllt alle wichtigen Anforderungen an eine moderne Dichtmilch (sehr gute Dichtfähigkeit, nicht korrosiv, kein Ammoniak, temperatur- und CO₂-fest), hat aber zusätzlich drei grosse Vorteile:
 - Dichtmilch bleibt immer homogen: Kein Schütteln der Flasche nötig, keine Partikel-Ansammlung am Boden der Flasche. Keine Ungewissheit, ob man die richtige Menge an Partikel in den Reifen gefüllt hat.
 - Die Homogenität ist auch im Reifen ein grosser Vorteil: die Fasern/Partikel sind immer gut verteilt und die Dichtmilch dadurch zuverlässiger. Ausserdem hinterlässt die Dichtmilch keine Gummi-Rückstände.
 - Dichtmilch ist Wasser-löslich und kann dadurch einfach abgewaschen und bei Bedarf sogar vor der Verwendung verdünnt werden, um die Mobilität im Reifen zu erhöhen.