

## Das Problem:

Zwischen Kette und Ritzel entsteht während der Fahrt permanent Reibung, ebenso zwischen den Kettengliedern. Dabei löst sich feiner Metallabrieb und die Kette verschmutzt zwangsläufig. Zusammen mit den Rückständen von Kettenschmiermitteln, Sand, Straßenschmutz usw. entsteht ein hartnäckiger Belag auf der Kette und dem Ritzel, der den Verschleiß extrem beschleunigt. Eine neue Schmierung wird zunehmend unwirksam, da die Schmiermittel nicht mehr in die Kette eindringen können

## Die Lösung:

# F100<sup>BIO</sup> Bio Kettenreiniger



## Aus Liebe zur Natur:

- Aus > 90% nachwachsenden Rohstoffen
- Leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 (F)
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Flasche aus umweltfreundlichem Recycling-Material

## Produktvorteile:

### Für die kraftvolle und schnelle Kettenreinigung

- Der F100 Bio Kettenreiniger bindet den Schmutz und reinigt schnell und kraftvoll
- Verbessert die Laufeigenschaften der Kette durch Herauslösen der Schmutzpartikel
- Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Verbessert die Schalteigenschaften
- Säurefrei, greift keinerlei Oberflächen an

## Anwendungsgebiete:

### Für die Fahrradkette, Kettenblätter, Ritzel, Felge, usw.



## Anwendung:

Kettenreiniger auf Kette dosieren und ca. 5-10 Min (max. 15 Min) einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Kettenglieder mit Bürste nachgehen (keine Drahtbürste). Anschließend Kette mit einem starken Wasserstrahl gründlich abspülen. Sofern kein Wasseranschluss zur Verfügung steht, ist auch die Abtragung mit einem trockenen Tuch möglich. Zur Nachbehandlung die trockene Kette mit F100 Bio Kettenöl oder F100 Bio Trocken Schmierstoff behandeln.

**Hinweis:** Produkt darf nicht auf Bremsscheiben u. -beläge sowie Reifen-Laufflächen gelangen (Unfallgefahr!). Unbeabsichtigt bespritzte Fahrradteile sofort abwischen.

Erstattungsbedingungen:  
Produkt mind. noch  
2/3 voll – Rücksendung  
ausreichend frankiert  
mit Kaufbeleg

