

KETTENWACHS

Produkteigenschaften

Zur Langzeitschmierung von allen Antriebsketten wie z. B. X-, O- und Z-Kettentypen. Aufgrund der Trockenschmierung gibt es keine Schmutzablagerungen oder Verharzen der Kette und der Kettenglieder. Dadurch wird eine reibungslose Schmierung sowie optimale Kraftübertragung gewährleistet und das Fahrgefühl gesteigert.

- kein Verölen oder Verharzen
- hervorragende Kriechfähigkeit
- keine Beeinträchtigung der Elektronik bei E-Bikes
- verträglich gegenüber vielen Materialien wie z. B. Metallen, Kunststoffen, Carbon, Keramik, Glas & lackierten Oberflächen
- langzeitbeständig gegen Wasser und Salzwasser
- neutral gegenüber O-Ringen
- hervorragend geeignet für Fahrrad und E-Bike im Bereich Zweiradmechanik, Handwerk und Hobby

Einsatzbereiche

Durch die Trockenschmierung gibt es keine Schmutzablagerungen oder Verharzen der Kette und der Kettenglieder. Dadurch wird eine leichtgängige und reibungslose Schmierung und optimale Kraftübertragung gewährleistet und das Fahrgefühl gesteigert. Hervorragend geeignet für Fahrrad und E-Bike im Bereich Zweiradmechanik, Handwerk und Hobby

Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
-------------------------	-----------

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen mit PETEC Kettenreiniger (Art.-Nr. 70540) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Kettenwachs gleichmäßig auf die Kette sprühen. Achtung: Nicht auf die Reifenfläche sprühen! Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 70520

100 ml Spray

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.