



innobike Kettenfluid "105 High Tech"

300 ml Liquid Flasche inkl. Pinselaufsatz

UVP 14,95 €

Wirkt reinigend und schmiertDas INNOBIKE "105 High Tech Kettenfluid" wirkt 4-fach exzellent."105 High Tech Kettenfluid" enthält extrem penetrierende, waschaktive Substanzen um in engste Passungen, wie Ketteninnenlager bzw. Kettentriebbuchsen einzudringen.Die zwischen den reibenden Flächen im Ketteninneren abgelagerten Partikel werden gelöst und ausgespült. Auch äußerlich wird der Antrieb von Schmutz, Verharzungen und sonstigen Ablagerungen gereinigt. Die Reinigungskomponente des "105 High Tech Kettenfluids" verdunstet innerhalb von 4-6 Stunden.Anwendungshinweise - Anwendungsturnus: 150 - 300 km, je nach befahrenem Terrain und Witterungsverhältnissen.- Anwendung nach der Fahrt. Einwirkzeit von 4-6 Stunden beachten. "105 High Tech Kettenfluid" wirkt über Nacht. - Durch Verwendung des Pinsels Vermeidung von Sprühnebel.- Kontakt mit Bremsen jeder Art vermeiden; Verlust der Bremskraft möglich. - "105 High Tech Kettenfluid" unterwandert Nässe, so dass die Kette sofort nach der Bike-Wäsche verwendet werden kann.Anwendung - "105 High Tech Kettenfluid" mit Pinselaufsatz am hinteren, kleinen Ritzel ansetzen.- Pedale im Freilauf rückwärts drehen und laufend sprühen, bis am großen Tretlagerritzel "105 High Tech Kettenfluid" tropft.- 46 Stunden wirken lassen. In dieser Zeit verdunstet der im Fluid enthaltene Reiniger und ein dünner, griffester Schmierfilm verbleibt auf der Kette.- Die Anwendung mit dem Kapillarröhrchen ist ideal bei allen Arten von Zügen, Lagern und sonstigen beweglichen Teilen. Beseitigt Verharzungen und Schmutz. Schwergängigkeit wird sofort behoben.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	IC-105L300
EAN	4260097140232
UVP	14,95 €
Bidex-Code	309030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	2N08
Fedas-Code	160965
Marke/Lieferant:	innobike
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.27 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	Fahrrad
Gebindeart	Flasche
Hauptfarbe	gelb
Inhalt	0.3 l

Kategorie Pflegen , Reinigen , Schmieren

Nebenfarbe bunt