

## E-BIKE & CITY CHANOIL



### Physikalische Eigenschaften:

<b>Farbe</b>	Grün
<b>Erscheinung</b>	Flüssigkeit
<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C / 50 °C
<b>Verfügbare Volumes</b>	100ml

### Beschreibung:

Airolube hat ein spezielles Kettenöl für E-Bikes entwickelt; E-Bike & City Kettenöl. Dies kann den extra großen Kräften standhalten, die mit diesen Fahrrädern einhergehen. Das Kettenöl hat eine enorme Druckfestigkeit.

E-Bike & City Kettenöl ist ein natürliches Schmiermittel, das dafür sorgt, dass die Fahrradkette weiterhin reibungslos läuft. Durch die gute Wasserbeständigkeit ist das Kettenöl ganzjährig einsetzbar.

Das Airolube E-Bike & City Kettenöl wurde auf Basis von Rapsöl aus niederländischem Anbau entwickelt. Dieser traditionelle Ölersatz ist äußerst nachhaltig, biologisch abbaubar und die Verpackung ist zu 100 % recycelbar. Das Kettenöl schmiert die Glieder der Kette und sorgt für eine geringere Reibung zwischen den verschiedenen Gliedern und Teilen. Die einzigartige Formel von Airolube dringt leicht zwischen die Glieder ein und schützt die Kette vor Rost, Quietschen und Reißen.

### Anwendung:

E-Bike Fahrradkette schmieren. Bei allen Wetterbedingungen einsetzbar.

### Anweisungen:

Entfetten Sie die Kette vor der Verwendung des E-Bike & City Kettenöls. Verwenden Sie einen Entfetter wie den Airolube Super Degreaser. Anschließend das Kettenöl auftragen, ein Tropfen zwischen jedem Glied genügt. Lassen Sie diese einige Zeit einwirken und wischen Sie dann das überschüssige Öl mit einem trockenen Tuch ab.

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.