

# **lopifit**®

Sie besitzen das allererste  
E-Laufrad, das Lopifit®.  
Jetzt wollen Sie natürlich  
sofort loslegen, um es in  
vollen Zügen zu genießen.

Deshalb haben wir für Sie eine  
Anleitung geschrieben, die Sie  
durch den Gebrauch des  
Lopifit® führt.



# Legen Sie los!

Der Lopifit® ist ein innovatives und einzigartiges Produkt. In gewisser Weise hat das Produkt Ähnlichkeiten mit einem Fahrrad. Wenn Sie einen platten Reifen haben, muss er auf die gleiche Weise geflickt werden wie bei einem Fahrrad. Die einzigartigen Teile, die Sie bei einem Fahrrad nicht finden, werden ausführlich beschrieben, so dass Sie wissen, wie sie zu handhaben sind.

**Auf diese Weise wollen wir sicherstellen, dass Sie jahrelang Freude an Ihrem Lopifit® haben.**

Wenn Ihr Lopifit® nicht so funktioniert, wie es sollte, steht die Lösung wahrscheinlich in der Anleitung. Ist die Lösung, die Sie suchen, nicht dabei? Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.



Bitte beachten Sie! Sie müssen mindestens 14 Jahre alt und größer als 1,35 sein, um auf dem Lopifit® laufen zu können.

Genießen Sie Ihren Lopifit®? Teilen Sie es mit uns auf Social Media! Wir lieben es zu sehen, wie und von wem unser Produkt verwendet wird.

Viel Spaß und halten Sie uns auf dem Laufenden.

Mit freundlichen Grüßen,

**Team Lopifit®**



# Inhalte

Inhalte:		03
	1. Sensoren	04
	1.1 Motor-Sensoren	
	1.2 Der Bremsensor	
	Bildsensoren	05
2. Laufband		06
	2.1 Ausrichtung des Laufbandes	
	2.2 Zu festes Laufband	
	2.3 Laufband zu locker	
	Bilder des Laufbandes	07
3. Batterie		08
	3.1 Allgemeine Informationen	
	3.2 Herausnehmen der Batterie aus der Halterung	
	3.3 Einsetzen des Akkus in die Halterung	
	3.4 Aufladen des Akkus	
	Bilder des Akkus	09
4. Lenker		10
	4.1 Einstellen des Lenkers	
	4.2 Festziehen des Lenkers	
	Bilder vom Lenker	11
5. Bremse		12
	5.1 Die Vorder- und Hinterradbremse	
	5.2 Festziehen und Lösen der Bremse	
	5.3 Freilaufkupplung	
	Bilder Vorderradbremse	13
6. Das Bedienfeld		14
	6.1 Allgemeines	
	6.2 Weitere Funktionen und Einstellungen	
	Bilder Bedienfeld	
	Control panel images	15
7. Sonstiges		16
	7.1 Vorder- und Rücklichter	
	7.2 Begehen des Lopifit®	
	7.3 Tipps zur Wartung	
	Bilder andere Gegenstände	17

# 1. Sensoren

## 1.1 Motor-Sensor

Dies ist ein elektromagnetischer Sensor. Er registriert, wenn sich das Laufband bewegt und schaltet den Motor. Befindet sich der Sensor zu nah oder zu weit vom Magneten entfernt, wird der Motor nicht aktiviert.

Der Motor wird dann nicht eingeschaltet. U Sie können den Sensor und den Magneten erreichen, indem Sie die Sie können den Magneten erreichen, indem Sie die Schutzkappe abschrauben. Schrauben. Die Schutzkappe ist mit mit drei Schrauben befestigt [siehe Abbildung 1,2 und 3 im Anhang]. Neben dem Magneten finden Sie die Inbusschraube, mit der Sie den Magnet näher oder weiter weg vom Sensor zu bewegen [siehe Abbildung 4]. Wenn Sie die Taste M gedrückt halten gedrückt halten und das Band nicht anläuft, dann Sie den Magneten näher an den Sensor heran. Position. Schrauben Sie nach der Einstellung die Inbusschraube fest an!

## 1.2 Der Bremssensor

In der Verkabelung der Handbremse finden Sie den Bremssensor. [Siehe Abbildung 5] Wenn Sie die Handbremse betätigen geht automatisch ein Signal an das Steuergerät, worauf der Motor sich nicht mehr dreht. Infolgedessen läuft der Lopifit® noch weiter, aber der Motor ist nicht funktionsfähig. Wenn Sie die Handbremse weiter drücken wird mehr Druck auf die Bremsscheiben ausgeübt wodurch das Fahrrad zum Stillstand kommt. Wenn Sie das Lopifit® wieder in Gang setzen wollen das Laufband rückwärts rückwärts und das Lopifit® wird beginnt wieder zu rollen.



# Bilder Sensoren



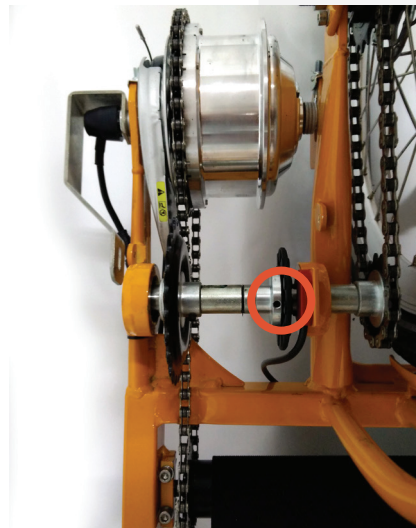
**Bild 1:** Aufgeschraubte Schutzkappe, Vorderseite.



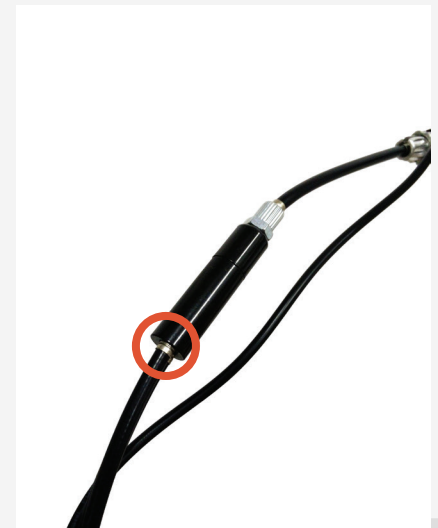
**Bild 2:** Aufschrauben der Schutzkappe, Seite.



**Bild 3:** Schraube an der Schutzkappe, hinten.



**Bild 4:** Inbus-Einstellschraube neben der Magnetscheibe.



**Bild 5:** Der Bremssensor.

## 2. Laufband

### 2. Laufband

Das Laufband ist ein dynamisches Band. Das bedeutet, dass es sich beim Durchlaufen von Kurven fahren oder Seitenwind haben, bewegt es sich seitwärts bewegt. Das ist normal und das ist es, was der Reifen aushalten kann. Auf geraden Strecken und ohne Seitenwind sollte der Reifen in der Mitte laufen Mitte laufen, frei von den Seiten. Wenn der Reifen zu lange zu weit zu weit zur Seite läuft, kann er ausfransen. Auch das ist kein Problem, schneiden Sie einfach den Fransen einfach abschneiden. Allerdings ist es besser dies zu verhindern, indem man das Band ausrichtet richtig ausrichten [siehe Kapitel 2.1].

#### 2.1 Ausrichten des Laufbandes

Auf der Vorderseite des Laufbandes finden Sie die Einstellschrauben zum Ausrichten des Bandes [siehe Abbildung 6]. des Laufbandes [siehe Abb. 6]. Mit diesen Schrauben wird der Gurt fester oder [je nach Drehrichtung]. Wenn der Riemen zu weit nach rechts läuft, können Sie die rechte Einstellschraube um eine Vierteldrehung nach rechts drehen. Der Riemen strafft sich dann auf der rechten Seite und korrigiert sich nach links. Wenn der Reifen immer noch nach rechts läuft laufen, drehen Sie die rechte Einstellschraube eine Vierteldrehung nach rechts.



**Hinweis:** Es ist nicht ratsam, die die Einstellschraube zu oft nach rechts zu drehen der Reifen wird dann zu fest. Dies hat einen negativen Einfluss auf die Leistung des Lopifit®. Eine andere Möglichkeit ist das Drehen der linken Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn zu drehen. U entspannt den Gürtel auf der linken Seite und korrigiert dadurch den Reifen. Er wird dann mehr nach links laufen. Führen Sie dies Schritt erst ein, wenn eine halbe Umdrehung an der rechten Einstellschraube [im Uhrzeigersinn] nicht das nicht das gewünschte Ergebnis gebracht hat.

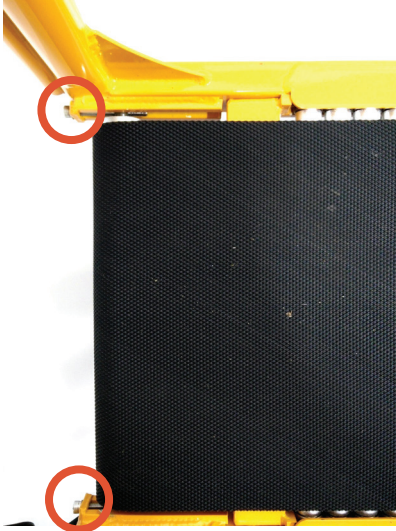
#### 2.2 Zu festes Laufband

Wenn das Laufband zu straff eingestellt ist, benötigt es dem Motor mehr Energie abverlangt. Sie werden auch feststellen, dass das Einschalten des Laufens schwieriger wird. Drehen Sie sowohl die linke und rechte Einstellschraube eine eine Vierteldrehung nach links. Gehen Sie so vor, bis Sie das gewünschte gewünschte Ergebnis erreicht haben.

#### 2.3 Laufband zu locker

Wenn der Gürtel zu locker ist, kann er Wenn der Reifen zu locker ist Schwellen und der Motor wird nicht vollständig angetrieben. Drehen Sie sowohl die Einstellschrauben links und rechts eine eine Vierteldrehung nach rechts. Gehen Sie so vor, bis Sie Sie das gewünschte Ergebnis erreicht haben.

# Abbildung Laufband




**Bild 6:** Einstellschrauben des Laufbandes, links und rechts.

## 3. Batterie


### 3.1 Allgemeines

Die Batterie befindet sich in der Halterung. Die Batterie ist einzigartig, denn sie ist die einzige Batterie, die in die Halterung passt. Das Lopifit® kann nicht verwendet werden ohne die Unterstützung durch den Motor und damit die Energie der Batterie. Wenn die Batterie leer ist oder der Lopifit® ausgeschaltet ist, funktioniert er nicht.

 **Hinweis:** Funktioniert Ihr Akku nicht? Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Akku richtig aufgeladen wurde. Wenn ja, prüfen Sie dann, ob Sie den Akku richtig in die Dockingstation die Dockingstation eingesetzt haben.

### 3.2 Herausnehmen des Akkus aus der Halterung


Stecken Sie den Schlüssel in das Zündschloss. Drücken Sie den Schlüssel, bis er sich nicht mehr weiterdrehen lässt, drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn (siehe Abbildung 9). U können nun die Batterie aus der Halterung ziehen. Unter der Rückseite des Akkus befindet sich ein Schlitz, in den Sie Ihre Finger stecken können. Ziehen Sie den Akku zu sich hin.

 **Hinweis:** Vergessen Sie nicht, den Schlüssel aus dem Zündschloss zu ziehen, sonst können Sie den Akku nicht vollständig aus der Halterung Halterung entnehmen.

### 3.3 Einsetzen des Akkus in die Halterung


Schieben Sie den Akku mit der


Anschlussseite zuerst in die Halterung. Schieben Sie den Akku ganz nach vorne und drücken Sie etwas kräftiger, wenn die Verbindung mit der Dockingstation hergestellt wird. Verriegeln Sie das Akkupaket durch Drehen des Schlüssels und ziehen Sie den Schlüssel aus dem Schloss.

 **Hinweis:** Lässt sich der Schlüssel nicht drehen oder nicht aus dem Schloss herausziehen? Dann ist der Akku nicht vollständig in der Dockingstation. Klopfen Sie vorsichtig mit der Handfläche auf die Rückseite des Akkus, bis Sie Sie den Schlüssel drehen können.

### 3.4 Aufladen des Akkus

Der Akku wird über das des mitgelieferten Netzteils. Sie können Sie können den Akku am Lopifit® oder separat vom Lopifit® aufladen. dem Lopifit aufladen. Das Aufladen erfolgt wie folgt: Vergewissern Sie sich, dass der Lopifit® ausgeschaltet ist. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in den Ladeanschluss des Akkus Batterie ein (siehe Abbildung 10) und schließen Sie das Netzteil an die Wandsteckdose (100V - 240V).

 **Hinweis:** Ersetzen Sie ein beschädigtes Netzkabel sofort aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.

 **Hinweis:** Wenn der Akku nicht benutzt wird, laden Sie Laden Sie den Akku mindestens einmal alle sechs Monate auf. einmal alle sechs Monate.



# Abbildungen des Akkupacks



**Bild 7:** Taste drücken und nach links drehen, der Akku kann entnommen werden.



**Bild 8:** Steckkontakt, ziehen Sie die Lasche zu sich hin.

# 4. Lenker

## 4.1 Einstellen des Lenkers

Der Lenker besteht aus einem Vorbau und einer Lenkerkrümmung. [Siehe Abbildung 11] Sie verstellen Sie den Lenker durch Verschieben des schwarzen Schieberegler. [Siehe Abbildung 12] Durch Bewegen des Hebels nach oben Sie können den Lenker in die gewünschte Position bringen. Wenn der Lenker die gewünschte Höhe erreicht hat, senken Sie den Hebel wieder ab. tun Sie dies.



**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das Rad gerade ist zum Zeitpunkt des Festziehens der Ziehen Sie den Lenker wieder fest.

## 4.2 Festziehen des Lenkers

Wenn Sie die Kappe mit dem Lopifit® Logo an der Seite des Lenkers entfernen, werden 2 Schrauben sichtbar. [Siehe Abbildung 13] Falls erforderlich, können Sie diese bei Bedarf nachziehen, damit der Lenker besser sitzt. Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe wieder an ihrem Platz ist. Die Kappe ist zum Schutz vor Regen angebracht.

# Bilder vom Lenker



**Bild 9:** Lenker allgemein.



**Bild 10:** Lenkerschiebekappe.



**Bild 11:** Lenkerabdeckung.

# 5. Die bremse

## 5.1 Vorder- und Hinterradbremse

Vorder- und Hinterradbremse An der Lenkerkrümmung befinden sich sowohl die vordere als auch die hintere Bremse. Auf der linken Seite befindet sich die Vorderradbremse und auf der rechten Hinterradbremse. Wenn Sie die Bremse leicht betätigen unterbrechen Sie den Fluss des Motors, wodurch der Reifen aufhört, sich zu drehen. Sie müssen dann einen weiteren Impuls geben um wieder weiterfahren zu können.

## 5.2 Anziehen und Lösen der Bremse

Das Einstellen der vorderen und hinteren Bremse funktioniert auf die gleiche Weise. Sie können sowohl Sie können sie sowohl festziehen als auch lockern. Vor dem Einstellen der Bremse einzustellen, müssen Sie zunächst den Punkt A aus seiner Halterung nehmen [siehe Abbildung 14/15]. Drücken Sie die Bremsscheibe nach unten bis entfernen Sie dann die Einstellschraube aus der Halterung und das Kabel zu verlängern oder zu verkürzen [siehe Abbildung 16, Punkt C]. [siehe Abbildung 16, Punkt C].



**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie nicht nicht zu fest anziehen.

## 5.3 Überholkupplung

Aufgrund von Sicherheitsvorschriften gibt es gibt es zwei Bremsen am Lopifit. Diese werden mit den beiden Hebeln am Lenker bedient. Links ist die Vorderradbremse und rechts ist die Hinterradbremse. Wenn Sie das Laufband stoppen möchten, müssen Sie die Bremse leicht drücken. Dann hört der Motor auf zu drehen, woraufhin sich das Laufband nicht mehr dreht. Die Räder bewegen sich noch, aber das Die Räder bewegen sich noch, aber das Laufband nicht mehr; Sie können nun im "Freilauf" laufen.

Der Freilauf ist nützlich bei Kurvenfahrten oder wenn Sie einen Hügel hinunterfahren.

# Bilder der Vorderradbremse



**Bild 12:** Lösepunkt der Vorderradbremse A.



**Bild 13:** Lösepunkt der Vorderradbremse B.



**Bild 14:** Vorderradbremse montiert.



# 6. Bedienfeld

## 6.1 Allgemeines

Das Display des Lopifit. [Siehe Abbildungen 17]. Es gibt drei verschiedene Funktionstasten: **M** [Modus], + [Plus] und die - [Min].

Wenn Sie die **Taste M** 2 Sekunden lang drücken schaltet sich das Lopifit® ein. [Das Lopifit®-Logo wird angezeigt]. Standardmäßig sind 6 Funktionen eingestellt. [Siehe Abbildung 18]. Durch Drücken der **Taste M** blättern Sie durch die Funktionen.

Wenn Sie die Plus- und Minustaste gleichzeitig drei Sekunden lang leuchten die Vorder- und Vorder- und Rücklicht des Lopifit® aufleuchten.

Die verschiedenen Funktionen sind:

### **TRIP**

Zeigt die zurückgelegte Strecke zurückgelegte Strecke.

### **ODO**

Zeigt die Geschwindigkeit an, die Sie mit dem Lopifit gefahren sind.

### **Max**

Die maximale Anzahl von Kilometern pro Stunde.

### **AVG**

Die von Ihnen gefahrene Durchschnittsgeschwindigkeit pro Stunde die Sie pro Stunde zurückgelegt haben.

### **Fahrzeit**

Die Zeit, die Sie während der Fahrt zurückgelegt haben Fahrt zurückgelegt haben.

### **Startbildschirm.**

Durch Drücken der Taste + oder - der Taste können Sie die Geschwindigkeit des Lopifit® einstellen. einstellen.

## 6.2 Weitere Funktionen und Einstellungen.

Wenn Sie die Minustaste zwei Sekunden lang zwei Sekunden gedrückt halten, erscheint ein P. Wenn das P erscheint und Sie es gedrückt halten, fährt der Lopifit® in seine unterste Position niedrigste Position. In diesem Gang können Sie in aller Ruhe aufsteigen oder neben dem Lopifit® hergehen.



**Hinweis:** Wenn Sie die Minustaste Taste gedrückt, denn wenn Sie loslassen, schaltet der Lopifit® in seinen ersten Gang und der Lopifit® fährt härter. Wenn Sie den Lopifit® zum Stillstand bringen wollen zum Stehen bringen wollen, drücken Sie die linke Handbremse. Dann fährt der Lopifit® automatisch.

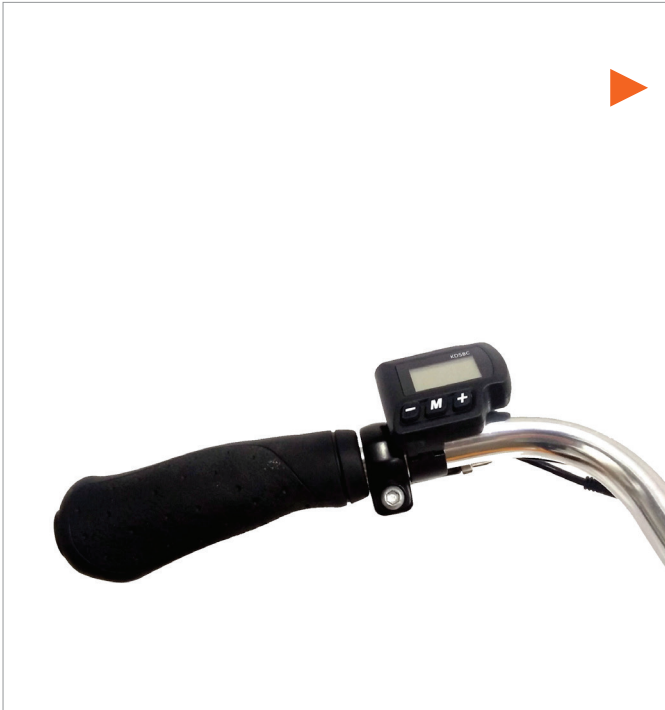
Wenn Sie den Plus-Knopf für zwei Sekunde gedrückt, geht der Lopifit schaltet der Lopifit® automatisch in seinen höchsten Gang.



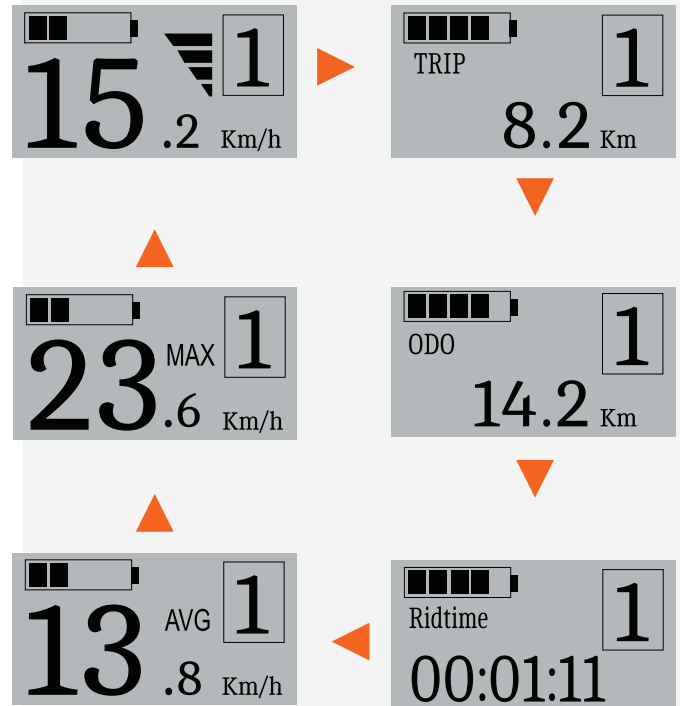
**Hinweis:** Der Lopifit® schießt schnell vorwärts. Wenn Sie den Plus-Knopf loslassen, dann bleibt der Lopifit® wieder stehen.

Es gibt noch mehr Funktionen am Lopifit®. Sind Sie neugierig auf diese Funktionen und wie sie funktionieren finden Sie unter der Rubrik 'Service' die das Display-Handbuch.

# Bilder des Bedienfelds



**Bild 15:** Das Bedienfeld.



**Bild 16:** Funktionen der M-Tasten.

# 7. Sonstige Fragen

## 7.1 Gehen auf dem Lopifit

Es bedarf einiger Übung, um auf dem versichert auf dem Lopifit® zu gehen. Aber Tausende von Menschen haben vor Ihnen gegangen und es ist nicht mehr als eine Frage der Übung.

Steigen Sie auf und gehen Sie wie folgt:

- Setzen Sie den rechten Fuß vor das Laufband.
- Treten Sie mit dem linken Fuß, bis Sie Schwung hat.
- Setzen Sie Ihren linken Fuß neben Ihren rechten Fuß.
- Schieben Sie beide Füße nach hinten.

Sobald der Sensor die Bewegung registriert die Bewegung registriert, dreht sich der Gurt und Sie können anfangen zu laufen.

Einige Tipps zum Gehen sind:

- Gehen Sie vor dem Gürtel und stellen Sie sich gerade hin.
- Bleiben Sie in der Mitte, um das richtige Gleichgewicht.
- Schauen Sie nach vorne.
- Stützen Sie sich nicht auf Ihre Arme.

Wenn Sie die linke Bremse benutzen, können Sie können Sie auf dem Laufband stehen bleiben.

## 7.2 Tipps zur Wartung

Reinigen Sie das Lopifit® regelmäßig. Der Grund dafür ist, dass das Lopifit® nicht sehr widerstandsfähig gegen Schmutz und Salzlake. Verwenden

Sie nur warmes Wasser mit einer milden Flüssigseife Seife und ein Baumwolltuch für die großen Oberflächen. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger, da dieser empfindliche empfindliche Teile beschädigen. Sprühen Sie die Kette nach der ersten Reinigung leicht mit Silikon Silikonspray ein, nachdem Sie sie gereinigt haben. zuerst. Lassen Sie dann das Lopifit gründlich trocknen. Polieren Sie das Lopifit® mit einem mit einem trockenen Tuch, um eventuelle Rückstände entfernt. Reinigen Sie die Felgen und Felgen und die Speichen gut. Die Schrauben werden am besten mit Vaseline eingefettet. mit Vaseline. Geben Sie dem Lopifit® eine zusätzliche Schutzschicht mit Silikonspray. Aluminium-, Chrom und Stahlteile können mit Vaseline eingefettet werden Vaseline eingefettet werden, um Oxidation zu verhindern. Oxidation. Kontrollieren Sie regelmäßig die Batterie der Frontscheinwerfer regelmäßig. Es ist wichtig, gut sichtbar zu sein für andere Verkehrs-telnehmer und und dass Sie selbst gut sichtbar sind. Im Falle einer intensiven Nutzung des Lopifit® sollten die Shimano-Bremsen einmal alle sechs Monate mit Fett nachgefüllt werden. Monaten sollten die Shimano-Bremsen mit Fett nachgefüllt werden. Entfernen Sie dazu den Deckel von der Bremse [siehe Abbildung 21] und das Bremsenfett einfüllen fügen Sie das Bremsenfett hinzu.

# Bilder andere Artikel



**Bild 17:** Entfernen Sie die Kappe von der Bremse und fügen Sie Bremsenfett hinzu.



LOPIFIT.COM