



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

# INDER-CROSSBIKE

Artikelnummer: PR0021889

### **EINLEITUNG**

#### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Kinder-Elektrofahrzeugs der Marke Actionbikes beglückwünschen. Miweba ist Deutschlands größtes Kinderautohaus und bietet eine breite Palette an Kinder-Elektrofahrzeugen an. Alle Fahrzeuge entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Fahren!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

#### Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Fahrzeugs benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

# Miweba GmbH

- © Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach
- **©** 09544 9879080
- ⊠ kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

# **INHALTSVERZEICHNIS**

2. Lieferumfang       4         3. Produktübersicht       5         4. Montage       6         5. Bedienung       9         6. Ladehinweise       13         7. Wartung       14         8. Entsorgung       15         9. Technische Daten       16         10. Konformität       16	1. Sicherheitshinweise	3
4. Montage       6         5. Bedienung       9         6. Ladehinweise       13         7. Wartung       14         8. Entsorgung       15         9. Technische Daten       16	2. Lieferumfang	4
5. Bedienung96. Ladehinweise137. Wartung148. Entsorgung159. Technische Daten16	3. Produktübersicht	5
6. Ladehinweise137. Wartung148. Entsorgung159. Technische Daten16	4. Montage	6
7. Wartung148. Entsorgung159. Technische Daten16	5. Bedienung	9
8. Entsorgung159. Technische Daten16	6. Ladehinweise	13
9. Technische Daten16	7. Wartung	14
	8. Entsorgung	15
10. Konformität16	9. Technische Daten	16
	10. Konformität	16

# **HILFE ZUM PRODUKT**

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, die aktuelle Anleitung, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



I.miweba.de/viper

### 1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses elektrischen Kindermotorrads in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Warten Sie das Kindermotorrad regelmäßig, da die Gewährleistung ansonsten verfallen könnte. Kinder mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sollten dieses Fahrzeug nicht benutzen. Kinder unter 8 Jahren sollten dieses Fahrzeug nicht verwenden. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden oder zu minimieren, sollte nur mit Helm, Schutzbrille, Handschuhen, Ellenbogen- und Knieschonern sowie mit geeigneten Schuhen gefahren werden. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

#### Hinweis:

Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeitsstufe ändern, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich. Das elektrische Kindermotorrad ist ausschließlich unter strenger Beachtung der Sicherheitshinweise zu verwenden. Das Fahrzeug darf nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung genutzt werden. Jegliche baulichen Veränderungen sowie die Verwendung von nicht ausdrücklich empfohlenem Zubehör sind untersagt, da dies Sicherheitsrisiken birgt. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Anweisungen.

Vor jeder Fahrt müssen sicherheitsrelevante Komponenten wie Bremsen, Reifen sowie der feste Sitz von Schrauben und Muttern geprüft werden. Beschädigte oder defekte Teile sind umgehend zu reparieren, das Fahrzeug darf nur in technisch einwandfreiem Zustand verwendet werden. Falls während der Nutzung ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten, ist das Elektro-Kindermotorrad sofort auszuschalten. Das Fahrzeug darf erst nach Überprüfung und Reparatur durch qualifiziertes Fachpersonal wieder genutzt werden. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch, um Schäden frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Die maximale Traglast, einschließlich Fahrer und möglichem Gepäck, beträgt 45 kg und darf nicht überschritten werden. Beifahrer sind nicht erlaubt.

Das Tragen geeigneter Schutzkleidung, einschließlich Helm, Handschuhen und stabilem Schuhwerk, ist verpflichtend. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten und sicherstellen, dass sie alle Anweisungen verstanden haben und befolgen. Berühren Sie während der Fahrt weder die Räder noch bewegliche Teile, da dies zu Verletzungen führen kann. Stellen Sie sicher, dass keine Kleidung oder Gegenstände, wie Schnürsenkel, in bewegliche Teile geraten. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

Das Fahrzeug darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden und ist vor Feuchtigkeit sowie extremer Hitze zu schützen. Bewahren Sie das Fahrzeug niemals in der Nähe von Feuer- oder Funkquellen auf. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Schalten Sie das Fahrzeug vor sämtlichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer aus und trennen Sie die Batterie vom Stromnetz. Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlene Batterie und laden Sie diese nur mit dem vorgesehenen Ladegerät. Das Laden der Batterie sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden. Vermeiden Sie Kurzschlüsse, indem Sie die Anschlüsse ordnungsgemäß verwenden und die Batterie nicht in die falsche Richtung einlegen. Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Das elektrische Kindermotorrad ist nicht für die Nutzung im Straßenverkehr zugelassen. Fahren Sie deshalb nicht auf Straßen, öffentlichen Plätzen, Feld- und Waldwegen oder Parkplätzen. Wer dennoch auf öffentlichem Grund von der Polizei angetroffen wird, läuft Gefahr, zur Verantwortung gezogen zu werden. Fahren Sie nur auf geeignetem, festem und ebenem Untergrund. Das Fahrzeug darf nicht bei Dunkelheit, Regen oder Schnee genutzt werden, da dies das Risiko von Unfällen erheblich erhöht. Tragen Sie zu Ihrem eigenen Schutz immer ausreichende Schutzkleidung. Schadensansprüche infolge eines Unfalls lehnen wir ab.

# 2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Kinder-Crossbike Viper (Montage erforderlich)		1
Montagematerial		1
Sicherungen		2
Zündschlüssel		2
Schlüssel für Drosselschalter		2
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer	VIPER MINUTE: CROSSBIKE	1

# 3. PRODUKTÜBERSICHT





### 4. MONTAGE

Das Kinder-Crossbike erfordert einen minimalen Zusammenbau. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, damit Ihr Kinder-Crossbike ordnungsgemäß funktioniert.

Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Hinweise:

Gefahr des Verschluckens: Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

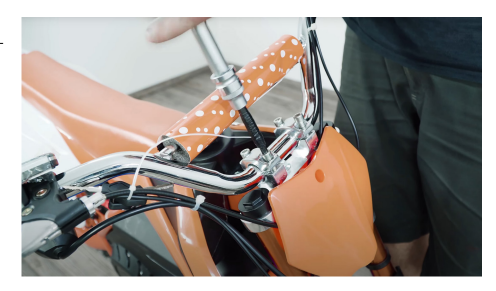
Entsorgen Sie Plastiktüten sorgfältig. Sie sind gefährlich für Kinder.

Zusammenbau durch einen Erwachsenen erforderlich: Vorsicht beim Auspacken, da die Kleinteile/scharfe Kanten eine Gefahr darstellen können.

Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, des Steckers und aller Teile. Verwenden Sie es nicht, wenn es kaputt aussieht, bis es repariert ist.

Schritt 1: Auspacken Entfernen Sie den oberen Rahmen der Metallkiste und die Schaumstoffverpackung.

Schritt 2: Lenkstangen
Entfernen Sie mit einem Inbusschlüssel die Schrauben auf den oberen
Teilen der Lenkerklemmen.
Setzen Sie den Lenker auf die
Lenkerklemme und schrauben Sie
ihn mit den oberen Lenkerklemmen
und Schrauben fest. Den Winkel des
Lenkers können Sie individuell bestimmen.



Schritt 3: Kotflügel
Um den Kotflügel montieren zu
können, müssen Sie zuerst das
Lenkerschild entfernen. Lösen Sie
anschließend die drei Schrauben,
die zuvor vom Lenkerschild verdeckt
wurden. Nutzen Sie die drei Schrauben, um den Kotflügel zu befestigen.
Anschließend befestigen Sie das Lenkerschild wieder an seiner ursprünglichen Position.









# 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 4: Bedienelemente Ziehen Sie die Schrauben der Bedienelemente am Lenker fest.









Um das Vorderrad anzubringen, entfernen Sie zuerst die Achse aus ihrer Halterung. An der Achse befinden sich eine kleine und eine große Hülse. Die große Hülse bringen Sie an der der Bremse zugewandten und die kleine Hülse an der der Bremse abgewandten Seite der Achse an, jeweils innenliegend von der Aufnahme der Achse. Ziehen Sie anschließend die Schrauben wieder fest.

#### Schritt 6: Kette einstellen und schmieren

- 1. Einstellung der Kettenspannung: Finden Sie die Kettenspanner an beiden Seiten des Hinterrades. Lösen Sie die Achsmuttern mit einem Schraubenschlüssel. Anschließend lockern Sie die Aufnahme für den Bremssattel. Drehen Sie die Einstellschrauben der Kettenspanner gleichmäßig, um die Spannung der Kette zu erhöhen oder zu verringern. Die Kette sollte straff, aber nicht zu fest gespannt sein. Ein Spielraum von etwa 1 - 2 cm in der Mitte der Kette ist ideal. Ziehen Sie die Achsmuttern wieder fest, nachdem die Kettenspannung korrekt eingestellt ist. Überprüfen Sie die Kettenspannung erneut, um sicherzustellen, dass sie sich nicht verändert hat.
- 2. Schmierung der Kette: Tragen Sie das Kettenschmiermittel gleichmäßig auf die gesamte Länge der Kette auf. Achten Sie darauf, dass alle Glieder der Kette gut geschmiert sind. Drehen Sie das Hinterrad manuell, um sicherzustellen, dass das Schmiermittel gleichmäßig verteilt wird. Entfernen Sie überschüssiges Schmiermittel mit einem sauberen Tuch.

#### Schritt 7: Bremse

Die Bremse montieren Sie mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben in diesem Fall nicht zu fest.

Anschließend muss die Bremse eingestellt werden. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie dies nur tun, wenn Sie mit dieser Tätigkeit vertraut sind. Wenn nicht, wenden Sie sich unbedingt an eine fachkundige Person. Für die Einstellung der Bremse muss zuerst die Mutter gelöst werden. Nun kann der Abstand zwischen Bremsbelag und Bremsscheibe eingestellt werden. Der Abstand ist richtig eingestellt, wenn das Rad noch leicht läuft.









# 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 8: Hinterer Stoßdämpfer
Um den hinteren Stoßdämpfer zu
befestigen, lösen Sie zuerst die Bolzenschraube am unteren Ende des
Stoßdämpfers. Positionieren Sie den
Stoßdämpfer nun in der Aufnahme
über dem Hinterrad, sodass alle Bohrungen deckungsgleich sind. Führen
Sie nun die Bolzenschraube durch die
Öffnungen und schrauben Sie sie mit
Hilfe der Mutter fest.







#### **Schritt 9: Sicherung**

Das Sicherungsgehäuse befindet sich rechts vom hinteren Stoßdämpfer. Öffnen Sie das Sicherungsgehäuse und stecken Sie die Sicherung in die vorgesehene Aufnahme. Dabei kann es zu einem lauten Knall kommen - dies ist normal und kein Grund zur Sorge. Schließen Sie das Sicherungsgehäuse wieder und bringen Sie es an seine ursprüngliche Position.









#### Schritt 10: Reifen aufpumpen

Bitte überprüfen Sie den Reifendruck vor der Inbetriebnahme und vor jeder Fahrt und korrigieren Sie ihn gegebenenfalls. Der empfohlene Reifendruck beträgt 10 psi = 0,7 bar (Maximum: 15 psi = 1 bar).

#### **Aufbauvideo**

Die einzelnen Montageschritte können Sie auch im folgenden Aufbauvideo nachvollziehen (klicken Sie hierfür auf den Link oder scannen Sie den QR-Code):



I.miweba.de/viper-aufbau

### 5. BEDIENUNG

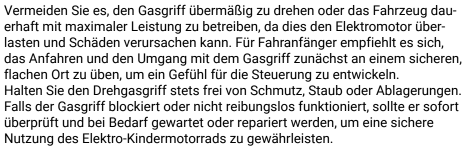
#### Zündschloss

Das Zündschloss befindet sich auf der rechten Seite des Lenkers. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um das Kinder-Crossbike zu starten. Drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um das Kinder-Crossbike auszuschalten.



#### **Drehgasgriff**

Der Drehgasgriff auf der rechten Seite des Lenkers regelt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs, indem er die Leistung des Elektromotors steuert. Durch Drehen des Griffs nach vorne wird die Geschwindigkeit erhöht, durch Drehen des Griffs nach hinten wird sie verringert. Um das Elektro-Kindermotorrad sicher zu fahren, sollte der Gasgriff immer gleichmäßig und niemals ruckartig betätigt werden. Plötzliche Beschleunigungen können das Fahrzeug instabil machen und zu einem Kontrollverlust führen, insbesondere auf unebenem Gelände. In kurvigen oder anspruchsvollen Geländeabschnitten sollte die Geschwindigkeit stets angepasst werden, um die Kontrolle zu behalten und die Sicherheit zu gewährleisten. Fahren Sie nicht mit voller Geschwindigkeit in unbekanntem Terrain.





#### **Drosselschalter**

Der Drosselschalter befindet sich auf der linken Seite des Kinder-Crossbikes. Lassen Sie den Schlüssel nicht im Schloss, wenn das Kinder-Crossbike in Betrieb ist.

0 = 7 km/h

1 = 13 km/h

2 = 24 km/h



#### Hinweis:

Bitte ändern Sie die Geschwindigkeit über den Drosselschalter nur dann, wenn das Kinder-Crossbike ausgeschaltet ist.

#### Hinweis:

Vermeiden Sie dauerhaften Betrieb mit maximaler Leistung, um eine Überlastung des Elektromotors zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug nicht in der Nähe von Wasser oder auf feuchtem Untergrund betrieben wird, um Schäden an der Elektrik und mögliche Gefahren zu vermeiden.

# 5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

#### Ladestands-Anzeige

Die Ladestands-Anzeige befindet sich ebenfalls auf der rechten Seite des Lenkers. Sie zeigt den aktuellen Ladestand der Batterie an.



#### Volle Batteriekapazität



#### Reduzierte Batteriekapazität



**Batteriekapazität ≤ 10** % Batterie muss aufgeladen werden.



#### Federung: Upside-Down-Gabel (vorne) und Stoßdämpfer (hinten)

Die Upside-Down-Gabel an der Vorderseite ist eine moderne Federungstechnik, die für verbesserte Stabilität und eine gleichmäßigere Dämpfung sorgt. Anders als bei herkömmlichen Gabeln sind die Gabelrohre hier oben montiert, während sich die Tauchrohre unten befinden. Diese Konstruktion bietet eine höhere Torsionssteifigkeit und absorbiert Stöße effizienter, was besonders auf unebenem Gelände von Vorteil ist. Um die einwandfreie Funktion der Federung sicherzustellen, können Sie diese testen, indem Sie die Vorderbremse anziehen und das Fahrzeug nach unten drücken. Die Federung sollte weich ansprechen und das Fahrzeug wieder in die Ausgangsposition zurückdrücken. Überprüfen Sie die Gabel regelmäßig auf Leckagen oder Deformationen. Sollten Mängel oder Schäden auftreten, lassen Sie diese umgehend reparieren, um die Fahrsicherheit zu gewährleisten.

Der Stoßdämpfer an der Hinterradaufhängung sorgt für eine zuverlässige Dämpfung und verbessert den Fahrkomfort, insbesondere bei Fahrten über unebenes oder anspruchsvolles Gelände. Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Stoßdämpfer ordnungsgemäß funktioniert und achten Sie auf Anzeichen von Leckagen oder Beschädigungen. Falls die Dämpfung nachlässt oder der Stoßdämpfer sichtbar beschädigt ist, sollte er gewartet oder ersetzt werden. Eine gut funktionierende Federung trägt maßgeblich zur Stabilität und Sicherheit des Fahrzeugs bei, insbesondere auf unebenem Untergrund.



# 5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

#### Vorderrad- und Hinterradbremse

Der rechte Bremshebel des Lenkers dient zum Abbremsen des Vorderrads. Ziehen Sie den Bremshebel vorsichtig und gleichmäßig, um die Bremskraft zu dosieren und ein sicheres Anhalten zu gewährleisten. Vermeiden Sie ein abruptes Ziehen des Hebels, um ein mögliches Blockieren des Vorderrads zu verhindern. Die Vorderradbremse sollte regelmäßig auf Funktion und Verschleiß geprüft werden, um optimale Sicherheit zu gewährleisten.

Der linke Bremshebel des Lenkers dient zum Abbremsen des Hinterrads. Ziehen Sie den Hebel behutsam, um die Geschwindigkeit zu reduzieren oder das Fahrzeug zum Stehen zu bringen. Eine gleichmäßige Betätigung der Hinterradbremse, gegebenenfalls in Kombination mit der Vorderradbremse, sorgt für eine stabile und sichere Bremsung. Prüfen Sie die Hinterradbremse regelmäßig auf korrekte Funktion und Verschleiß, um eine zuverlässige Bremsleistung zu gewährleisten.



Hinterradbremse

Vorderradbremse

#### Reifen

Die Reifen Ihres Elektro-Kindermotorrads sind luftgefüllt und gewährleisten eine optimale Fahrstabilität und Traktion auf unterschiedlichem Gelände. Überprüfen Sie regelmäßig den Luftdruck, um eine sichere und zuverlässige Nutzung zu gewährleisten. Ein unsachgemäßer Luftdruck kann die Fahreigenschaften negativ beeinflussen: Zu niedriger Druck kann dazu führen, dass der Reifen am Boden schleift, aus der Felge springt oder die Reifenabnutzung beschleunigt. Zu hoher Druck kann die Haftung auf dem Untergrund verringern und die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen.

Die Reifen sollten sich stets in einem einwandfreien Zustand befinden. Übermäßig abgenutzte Reifen können die Traktion und die Fahrsicherheit erheblich reduzieren. Prüfen Sie regelmäßig die Profiltiefe - eine Profiltiefe von 2 mm sollte niemals unterschritten werden. Fahren Sie niemals mit beschädigten oder stark abgenutzten Reifen. Versuchen Sie nicht, einen beschädigten Reifen selbst zu flicken, da dies die Lenkbalance und Stabilität des Kindermotorrads beeinträchtigen könnte. Im Falle eines Reifenschadens oder ungewöhnlicher Abnutzung wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal, um die Reifen fachgerecht austauschen zu lassen. Regelmäßige Kontrolle und Pflege der Reifen tragen wesentlich zur Sicherheit und Lebensdauer des Fahrzeugs bei.



#### **Kette (inklusive Kettenschutz)**

Die Kette muss korrekt gespannt sein. Eine falsche Spannung beeinträchtigt die Leistung und erhöht den Verschleiß. Überprüfen und justieren Sie regelmäßig die Kettenspannung. Sie sollte mit leichtem Widerstand durchgezogen werden können. Reinigen Sie die Kette regelmäßig, besonders nach Geländefahrten, mit einem weichen Tuch oder einer Bürste. Schmieren Sie sie mit geeignetem Kettenöl und entfernen Sie überschüssiges Öl, um Schmutzansammlungen zu vermeiden. Kontrollieren Sie die Kette auf Abnutzung oder Schäden. Tauschen Sie sie bei Dehnung oder defekten Gliedern aus. Überprüfen Sie, ob die Schutzabdeckung sicher befestigt und unbeschädigt ist. Eine defekte Abdeckung erhöht das Verletzungsrisiko.



# 5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

#### **Fußrasten**

Die ausklappbaren Fußrasten befinden sich seitlich am Rahmen des Elektro-Kindermotorrads. Vor der Nutzung des Fahrzeugs müssen die Fußrasten vollständig ausgeklappt sein, um ein Abrutschen der Füße zu verhindern. Stellen Sie stets sicher, dass die Fußrasten frei von Schmutz, Öl oder anderen rutschigen Substanzen sind. Achten Sie darauf, dass während der Fahrt keine Gegenstände oder Kleidungsstücke wie Schnürsenkel in die Mechanik der Fußrasten gelangen. Nach der Fahrt können die Fußrasten eingeklappt werden, um den Transport oder die Lagerung des Fahrzeugs zu erleichtern.

#### Seitenständer

Der ausklappbare Seitenständer befindet sich auf der linken Seite des Crossbikes und dient dazu, das Fahrzeug sicher abzustellen, wenn es nicht genutzt wird. Um den Seitenständer zu verwenden, klappen Sie ihn vollständig aus und stellen das Sie das Kindermotorrad auf eine stabile, ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass der Untergrund fest und rutschfrei ist, um ein Umkippen des Fahrzeugs zu vermeiden.

Vor Fahrtbeginn muss der Seitenständer vollständig eingeklappt werden. Stellen Sie sicher, dass der Mechanismus des Seitenständers regelmäßig geprüft und frei von Schmutz, Rost oder Schäden gehalten wird.



# 6. LADEHINWEISE

#### Hinweis:

Das Aufladen sollte nur durch Erwachsene oder unter deren Aufsicht erfolgen.

Ihr Kinder-Crossbike wird nicht mit einer vollständig geladenen Batterie geliefert, daher müssen Sie es vor dem Gebrauch aufladen. Die erste Aufladung sollte mindestens 12 Stunden dauern - lassen Sie das Ladegerät eingesteckt, auch wenn das Licht grün leuchtet.

Mit grünem Licht zeigt das Ladegerät den Standby-Modus an, wenn es nur an die Steckdose angeschlossen ist. Mit rotem Licht zeigt es den Lademodus an. Sobald die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet das grüne Licht. Die empfohlene Ladezeit beträgt 4 – 6 Stunden. Die maximale Ladezeit beträgt 24 Stunden. Laden Sie die Batterie immer sofort nach jeder Nutzung auf. Laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie das Kinder-Crossbike lagern, danach 1x im Monat, auch wenn Sie es nicht nutzen.

Wird die Batterie nicht regelmäßig geladen, kann sich seine Lebensdauer verkürzen. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird. Greifen Sie hierzu immer direkt am Stecker - ziehen Sie nicht am Kabel. Vergewissern Sie sich, dass das Kinder-Crossbike ausgeschaltet ist, wenn es nicht benutzt wird.

Um eine lange Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten, lagern Sie das Kinder-Crossbike niemals bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Durch Minusgrade wird die Batterie dauerhaft beschädigt. Die Laufzeit des Kinder-Crossbikes beträgt bis zu 60 Minuten Fahrzeit. Die Fahrzeit kann je nach Fahrbedingungen, Gewicht des Fahrers, Klima und/oder ordnungsgemäßer Wartung variieren. Ständiges Anhalten und Anfahren kann die Fahrzeit verkürzen.

Laden Sie die Batterie ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Batterien dürfen nur von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht aufgeladen werden. Laden Sie die Batterie nicht auf, während Sie das Kinder-Crossbike reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

Überprüfen Sie das Ladegerät und dessen Komponenten regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung darf das Kinder-Crossbike nicht geladen werden, bis das Ladegerät repariert oder ersetzt wurde. Lassen Sie das Ladegerät nicht fallen und achten Sie darauf, dass es nicht nass wird. Das Ladegerät verfügt über einen eingebauten Überladungsschutz.

#### Hinweis:

Wenn das Ladegerät während der Nutzung warm wird, ist dies eine normale Reaktion und kein Grund zur Sorge. Wenn Ihr Ladegerät während des Gebrauchs nicht warm wird, bedeutet dies nicht, dass es nicht richtig funktioniert.

#### Ladevorgang

Das Laden sollte ausschließlich von einem Erwachsenen oder unter dessen Aufsicht durchgeführt werden. Lassen Sie das Kinder-Crossbike während des Ladevorgangs nicht dauerhaft unbeaufsichtigt.

Schritt 1: Schalten Sie das Kinder-Crossbike aus.

Schritt 2: Schließen Sie zuerst das Ladegerät an den Ladeanschluss des Kinder-Crossbikes und danach den Netzstecker an eine ordnungsgemäß funktionierende Steckdose an. Wenn die Lampe am Ladegerät nicht aufleuchtet, überprüfen Sie die Stromversorgung.



# 7. WARTUNG

#### Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die Zündung ausgeschaltet ist, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen. Befolgen Sie stets die folgenden Anweisungen.

Untersuchen Sie das Kinder-Crossbike regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Benutzen Sie es nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Wenn Sie Mängel feststellen, lassen Sie diese von fachkundigem Personal beseitigen, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.

Lagern Sie Ihr Kinder-Crossbike stets an einem trockenen und vor Wettereinflüssen geschützten Ort.

Halten Sie Ihr Kinder-Crossbike stets sauber. Reinigen Sie es bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art. Reinigen Sie es keinesfalls mit einem Hochdruckreiniger o. Ä.

Nehmen Sie keine Reparaturen selbstständig vor, sondern kontaktieren Sie vorher Ihren Händler und lassen Sie sich beraten. Reparaturen und technische Instandsetzungen müssen stets durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

Falls Sie sich in Ihrer Beurteilung hinsichtlich der Montage, Reinigung, Wartung oder Benutzung unsicher fühlen oder wenn Zubehör fehlt, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig am Fahrzeug hantieren.

#### Bremse einstellen

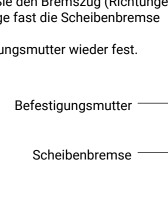
Wenn die Bremsen nicht überprüft und richtig eingestellt werden, erhöht sich das Unfallrisiko. Das Fahren mit abgenutzten Bremsbelägen kann die Bremsleistung verringern und einen Unfall verursachen. Prüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt und stellen Sie sie ggf. wieder ein, wenn Sie mit dieser Tätigkeit vertraut sind - andernfalls wenden Sie sich bitte an eine fachkundige Person.

Die vordere Bremse stellen Sie am rechten Bremshebel ein. Ziehen Sie hierfür die Einstellvorrichtung an oder lösen Sie sie. Die hintere Bremse stellen Sie am linken Bremshebel ein. Ziehen Sie hierfür die Einstellvorrichtung an oder lösen Sie sie.



Lösen Sie die Befestigungsmutter (nicht vollständig entfernen) und ziehen Sie den Bremszug (Richtungen beachten), bis die Beläge fast die Scheibenbremse berühren.

Ziehen Sie die Befestigungsmutter wieder fest.







# 8. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



#### Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Fahrzeug **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



#### Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



#### Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

# 9. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	130 cm x 70 cm x 78 cm
Produktgewicht	38 kg
Max. Zuladung	45 kg
Alter	Ab 8 Jahren
Antrieb	Elektromotor, Kette
Motorart	Elektro
Motor	36 V 1000 W
Bremsen	Wave-Scheibenbremse vorne und hinten
Stoßdämpfer	Upside-Down-Federgabel, Stoßdämpfer
Achsabstand	90 cm
Bodenfreiheit	22 cm
Sitzhöhe	63 cm
Start	Zündschloss
Geschwindigkeit	3 Stufen: 24 km/h, 15 km/h, 7 km/h
Batterie	3x 12 V 12 Ah
Reichweite	ca. 15 km
Reifen	vorne: 2,5-10; hinten: 2,5-10

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

# **10. KONFORMITÄT**

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

# Miweba GmbH

- © Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach
- © 09544 9879080
- kundenservice@miweba.de

