



**ACTIONBIKES**  
M O T O R S



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

# VIPER KINDER-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

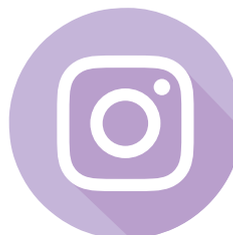
 Gewerbepark 20  
96149 Breitengüßbach  
 09544 9879080  
 kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

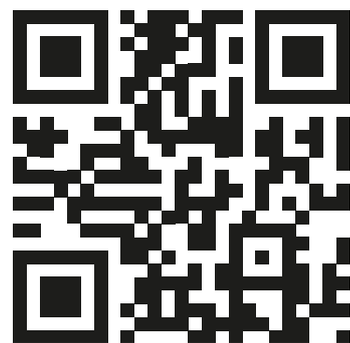
# INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise .....	3
2. Lieferumfang .....	5
3. Montage .....	6
4. Produktübersicht .....	9
5. Ladehinweise .....	11
6. Wartung .....	12
7. Entsorgung .....	13
8. Technische Daten .....	14
9. Konformität .....	14

## 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.



[l.miweba.de/viper](https://l.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 Kinder-Crossbike in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Kinder mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sowie Kinder unter 5 Jahren sollten dieses Fahrzeug nicht benutzen. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden/zu minimieren, sollte nur mit Helm, 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.

## Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.
2. Die Benutzung des Fahrzeugs darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweisen und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.
3. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.
4. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet.
5. Wenn Sie während der Benutzung ein ungewöhnliches Geräusch am Fahrzeug vernehmen, unterbrechen Sie sofort die Benutzung. Verwenden Sie das Fahrzeug auf keinen Fall, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind.
6. Dieses Fahrzeug darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn es Mängel oder Fehlfunktionen aufweist. Verwenden Sie es ausschließlich, wenn es sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.
7. Bitte folgen Sie der korrekten Gewichts- und Altersgrenze des Fahrzeugs.
8. Nicht für Kinder unter 5 Jahren geeignet.
9. Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 60 kg nicht überschreiten.
10. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten.
11. Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für Sicherheitsabstand.
12. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel.
13. Eine Modifikation des Fahrzeugs ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen usw.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.
14. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE

## (FORTSETZUNG)

15. Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
16. Erstickungsgefahr! Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
17. Entsorgen Sie das Plastik sorgfältig, dies kann eine potenzielle Gefahr für Kinder darstellen.
18. Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können.
19. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose.
20. Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem Untergrund gefahren werden.
21. Nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet.
22. Fahren Sie nicht im Dunkeln.
23. Fahren Sie nicht bei Regen oder Schnee.
24. Verändern Sie niemals die Struktur oder die Kabel. Eine Reparatur muss stets von professionellem Personal durchgeführt werden.
25. Verwenden Sie die Batterie nicht für andere Funktionen.
26. Schließen Sie die Batterie in der korrekten Reihenfolge an.
27. Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie.
28. Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden.
29. Das Laden sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden.
30. Verwenden Sie ausschließlich die Batterie des Herstellers. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Händler.
31. Entsorgen Sie die Batterie ordnungsgemäß.

## 2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Kinder-Crossbike Viper		1
Montagematerial		1
Sicherungen		2
Zündschlüssel		2
Schlüssel für Drosselschalter		2
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

# 3. 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.

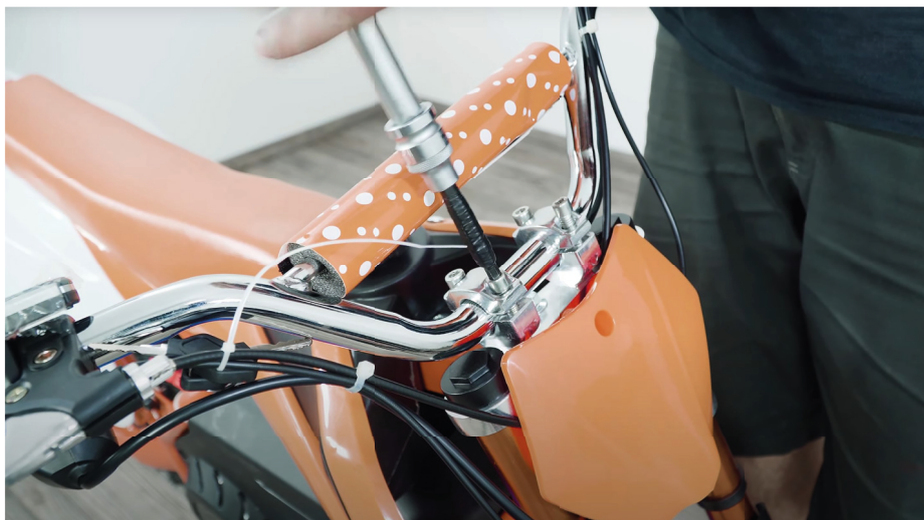
Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, des Steckers und aller Teile. Verwenden Sie es nicht, wenn es kaputt aussieht, bis es repariert ist.

## Schritt 1: Auspacken

Entfernen Sie den oberen Rahmen der Metallkiste und die Schaumstoffverpackung.

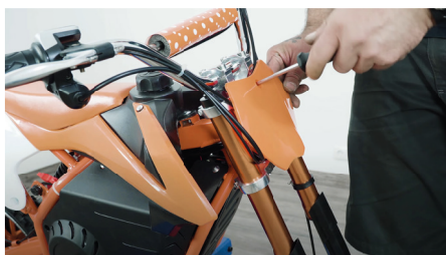
## Schritt 2: Lenkstangen

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



## Schritt 3: Kotflügel

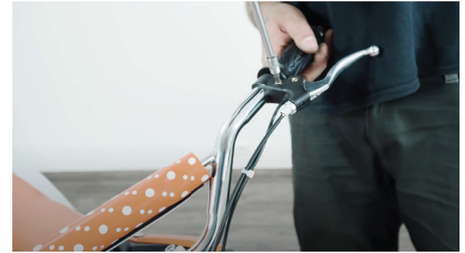
Um den Kotflügel montieren zu können, müssen Sie zuerst das Lenkerschild entfernen. Lösen Sie anschließend die drei Schrauben, die zuvor vom Lenkerschild verdeckt wurden. Nutzen Sie die drei Schrauben, um den Kotflügel zu befestigen. Anschließend befestigen Sie das Lenkerschild wieder an seiner ursprünglichen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



# 3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

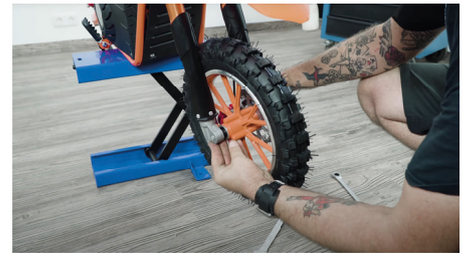
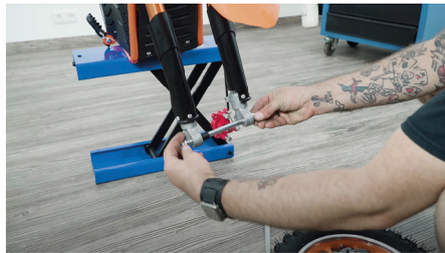
## Schritt 4: Bedienelemente

Ziehen Sie die Schrauben der Bedienelemente am Lenker fest.



## Schritt 5: Vorderrad

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.



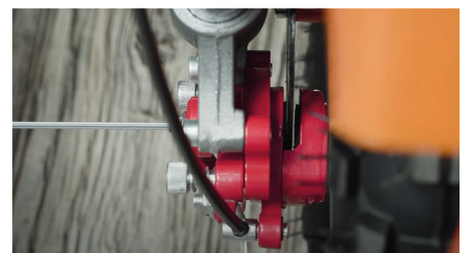
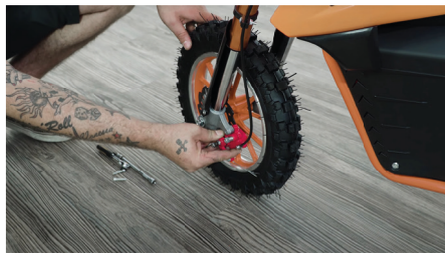
## Schritt 6: Kette einstellen und schmieren

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 Bremsattel. 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.

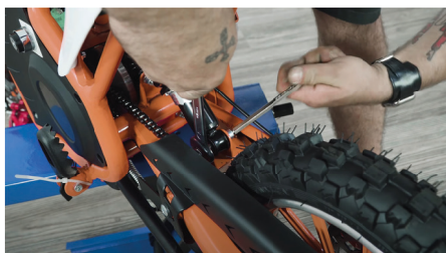
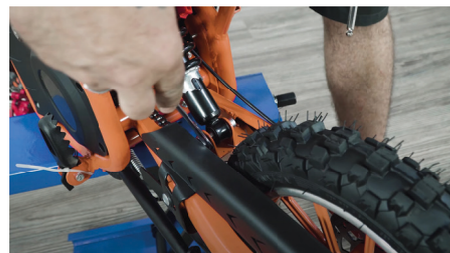
Anschließend muss die Bremse eingestellt werden. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie dies nur tun, wenn Sie mit dieser Tätigkeit vertraut sind. Wenn nicht, wenden Sie sich unbedingt an eine fachkundige Person. Für die Einstellung der Bremse muss zuerst die Mutter gelöst werden. Nun kann der Abstand zwischen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



# 3. 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):



[l.miweba.de/viper-aufbau](https://l.miweba.de/viper-aufbau)

# 4. PRODUKTÜBERSICHT



# 4. PRODUKTÜBERSICHT

## (FORTSETZUNG)

### 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.



### Ladestands-Anzeige

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



### Volle Akkukapazität



### Reduzierte Akkukapazität



Akkukapazität  $\leq 10\%$   
Akku muss aufgeladen werden.



### 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 = 25 km/h

### Hinweis:

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



# 5. 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 den Akku immer sofort nach jeder Nutzung auf. Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Kinder-Crossbike lagern, danach 1x im Monat, auch wenn Sie es nicht nutzen.

Wird der Akku 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 des Akkus zu gewährleisten, lagern Sie das Kinder-Crossbike niemals bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Durch Minusgrade wird der Akku 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 den Akku ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Akkus dürfen nur von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht aufgeladen werden. Laden Sie den Akku nicht auf, während Sie das Kinder-Crossbike reinigen.

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.



# 6. 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 geschütztem 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.

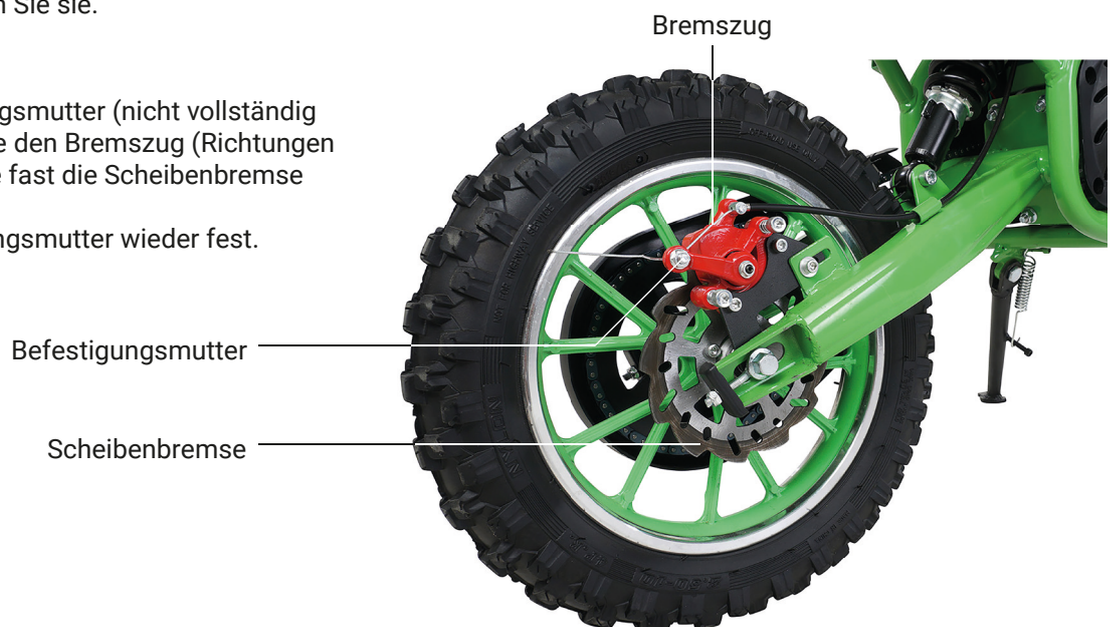
Prüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt und stellen Sie sie ggf. wieder ein, wenn Sie mit dieser Tätigkeit vertraut sind - andernfalls wenden Sie sich bitte an eine fachkundige Person.

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.

## Bremssattel einstellen

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.



# 7. 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.

## 8. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	130 cm x 70 cm x 78 cm
Produktgewicht	37,8 kg
Max. Zuladung	60 kg
Alter	ab 5 Jahren
Antrieb	Elektromotor, Kette
Motor	36 Volt 1000 Watt
Bremsen	Wave-Scheibenbremsen vorne und hinten
Stoßdämpfer	Upside down-Federgabel, Stoßdämpfer
Achsabstand	90 cm
Bodenfreiheit	22 cm
Start	Zündschloss
Geschwindigkeit	3 Stufen: 25 km/h, 15 km/h, 7 km/h
Batterie	3x 12 Volt 12 Ah
Reichweite	ca. 15 km
Reifen	vorne: 2,5-10; hinten: 2,5-10
Sitzhöhe	63 cm

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

## 9. 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

 **MIWEBA.DE**  
 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de