



ACTIONBIKES
M O T O R S



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

BUMBLEQUAD

KINDERQUAD

Artikelnummer: PR0026733

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Kinderquad 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 Kinderquad 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

 info@miweba.de



miweba.de



[@miwebaTV](https://www.youtube.com/@miwebaTV)



[@miweba.de](https://www.instagram.com/@miweba.de)



[@miwebagmbh](https://www.facebook.com/@miwebagmbh)

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	4
3. Produktübersicht	5
4. Montage	7
5. Ladehinweise	11
6. Wartung	12
7. Problembehandlung	13
8. Entsorgung	14
9. Technische Daten	15
10. Konformität	15

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.miweb.de/bumblequad

1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Elektro-Kinderquads 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 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 in einen anderen Gang wechseln möchten, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können. Erstickungsgefahr! Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Entsorgen Sie das Plastik sorgfältig, denn es kann eine potenzielle Gefahr für Kinder darstellen.

Das Kinderquad darf nur unter der ständigen Aufsicht eines Erwachsenen genutzt werden. Vor der ersten Nutzung muss es vollständig von einem Erwachsenen montiert und auf seine Funktionsfähigkeit geprüft werden. Auch das Aufladen der Batterie darf nur von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Das Fahrzeug darf nur von einer Person gefahren und mit maximal 30 kg belastet werden (die maximale Belastbarkeit bezieht sich hierbei auf das Gewicht von Fahrer inklusive Gepäck). Beifahrer sind nicht erlaubt. Ein Gangwechsel darf nur bei völligem Stillstand erfolgen, abrupte Richtungswechsel sind zu vermeiden. Kinder dürfen während der Fahrt keine beweglichen Teile berühren.

Die Benutzung des Fahrzeugs darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweise und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. 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. Eine Modifikation des Fahrzeugs ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen, etc.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.

Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem, ebenem Untergrund gefahren werden. Die Nutzung auf öffentlichen Straßen, in der Nähe von Gewässern oder auf unebenem Gelände ist untersagt. Es ist nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet. Fahren Sie nicht bei Dunkelheit, Regen oder Schnee und meiden Sie Steigungen von mehr als 15 Grad. Funkenbildung des Motors macht die Nutzung an Tankstellen und in explosionsgefährdeten Bereichen unzulässig. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

Das Fahrzeug muss regelmäßig auf mögliche Mängel überprüft werden. Bei festgestellten Defekten darf es nicht weiter genutzt werden, bis eine fachgerechte Reparatur erfolgt ist. Eine Modifikation des Fahrzeugs, insbesondere der elektrischen Komponenten, ist nicht erlaubt, da dies zu erheblichen Sicherheitsrisiken führen kann. Das Fahrzeug darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive Reinigungsmittel.

Die Batterie muss korrekt eingesetzt und vor Hitzequellen geschützt werden. Tiefentladene Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Eine regelmäßige Ladung verhindert Tiefenentladung und Kurzschlüsse. Falls das Fahrzeug länger nicht genutzt wird, sollte die Batterie entfernt werden. Das Laden der Batterie darf nur durch Erwachsene oder unter deren Aufsicht erfolgen. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Batterien und Ladegeräte. Entsorgen Sie alte Batterien umweltgerecht und nicht im Hausmüll. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose, an die es angeschlossen werden soll.

Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Kinderquad Bumblequad (Montage erforderlich)		1
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

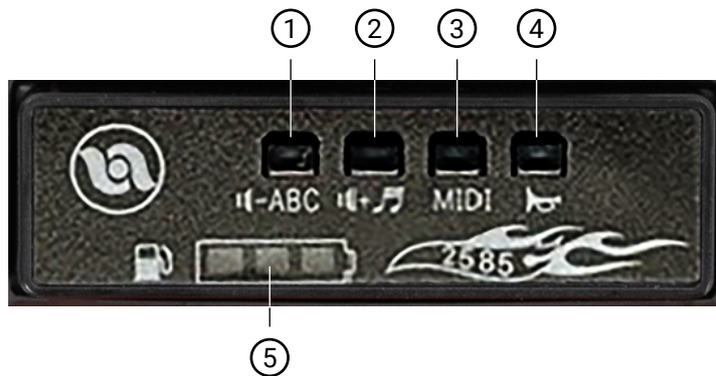
3. PRODUKTÜBERSICHT



3. PRODUKTÜBERSICHT

(FORTSETZUNG)

Das Soundmodul befindet sich vor dem Sitz, unterhalb des Lenkers.



① Lautstärke verringern/
Alphabet

② Lautstärke erhöhen/
Musikwiedergabe

③ MIDI

④ Hupe

⑤ Batterieladestandsanzeige

4. MONTAGE

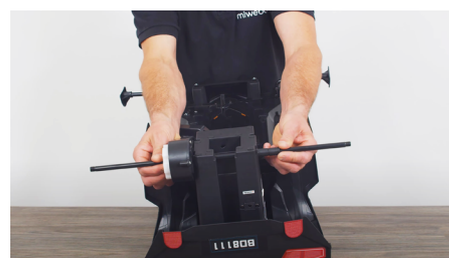
Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass Sie ausreichend Platz für die Montage haben. Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig und entnehmen Sie alle Teile Ihres Kinderquads sowie das mitgelieferte Montagematerial. Überprüfen Sie alles auf Vollständigkeit, bevor Sie das Verpackungsmaterial entsorgen.



Schritt 1

Drehen Sie das Fahrzeug um, sodass die Unterseite nach oben zeigt. Entnehmen Sie die Hinterachse aus der Führung an der Fahrzeugunterseite und führen Sie sie durch die Öffnung am Motor. Bringen Sie nun die beiden Abstandshülsen jeweils rechts und links außen an der Achse an.

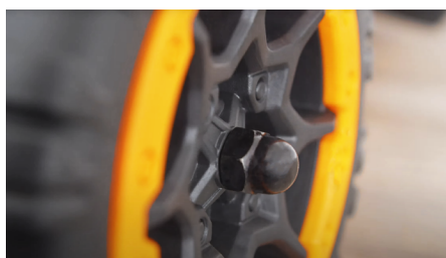


4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 2

Um die Hinterräder zu montieren, benötigen Sie je eine Sicherungsmutter. Schieben Sie die Hinterräder auf die Hinterachse und sichern Sie sie mit den Muttern.

Ziehen Sie anschließend die Räder mithilfe des Montagewerkzeugs gegeneinander fest.



Schritt 3

Um die Vorderräder zu montieren, entfernen Sie die Schutzkappen von der Vorderachse.

Führen Sie eine Unterlegscheibe auf die Achse, anschließend das Vorderrad und fixieren Sie es mit einer Sicherungsmutter.

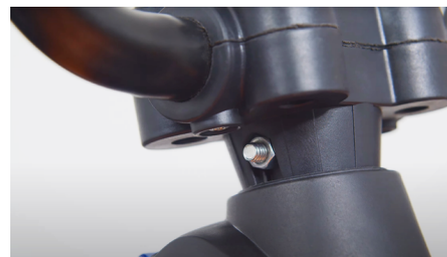
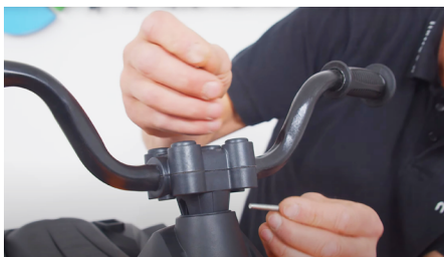
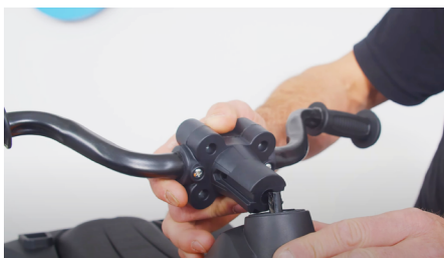
Wiederholen Sie den Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite.



4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 4

Drehen Sie das Fahrzeug wieder um und lösen Sie die Schraube an der Lenkeraufnahme samt Mutter. Stecken Sie den Lenker auf die Aufnahme und drücken Sie ihn fest. Sichern Sie den Lenker anschließend wieder mit der zuvor gelösten Schraube und einer Mutter.



Schritt 5

Öffnen Sie den Schraubverschluss der Sitzbank und nehmen Sie sie vom Fahrzeug herunter, um die Batterie anzuschließen.

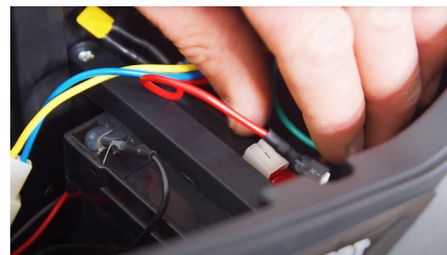
Schritt 5 wird auf der folgenden Seite fortgesetzt.



4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 5 (Fortsetzung)

Verbinden Sie nun die Steckerkontakte mit der Batterie und verschließen Sie die Sitzbank wieder.



Schritt 6

Befestigen Sie den Überrollbügel (nicht bei allen Modellen), indem Sie ihn in die vorgesehenen Öffnungen hinter dem Sitz stecken.



Endkontrolle

Prüfen Sie abschließend alle Schraubverbindungen und Bauteile auf festen Sitz und korrekte Montage. Testen Sie die Bremsfunktion. Führen Sie eine kurze Probefahrt durch, um sicherzustellen, dass alles einwandfrei funktioniert.

Aufbauvideo

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



l.miweb.de/bumblequad-aufbau

5. LADEHINWEISE

Hinweis:

Nur ein Erwachsener darf die Batterie aufladen! Die Polarität der Batterie darf nicht vertauscht werden. Öffnen Sie niemals die Batterie oder das Ladegerät. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Inneren des Gehäuses können einen Stromschlag verursachen.

Nur ein Erwachsener darf die Batterie aufladen.

Das Kinderquad muss vor der ersten Inbetriebnahme vollständig geladen werden. Hierfür sollte der Akku 8 Stunden am Ladegerät bleiben. Ein regulärer Ladezyklus dauert je nach Restladung des Akkus 4 – 8 Stunden. Die maximale Ladezeit von 8 Stunden darf keinesfalls überschritten werden, da dies zu Schäden am Akku und am Fahrzeug führen kann. Ein Überschreiten dieser Zeit kann zudem zum Verlust der Gewährleistung führen.

Die Fahrdauer mit vollständig geladenem Akku beträgt etwa 1 – 2 Stunden. Faktoren wie der Zustand der Fahrbahn, das Gewicht des Fahrers und weitere äußere Einflüsse können die tatsächliche Nutzungsdauer beeinflussen. Um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, sollten einige wichtige Hinweise beachtet werden.

Der Akku sollte niemals vollständig entladen werden. Es wird empfohlen, ihn alle 2 Wochen zu warten, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Zum Laden darf ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden; andere Ladekabel oder Geräte sind ungeeignet und können Schäden verursachen.

Das Aufladen sollte stets in einem gut belüfteten Bereich erfolgen. Die Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs sollte zwischen -10 °C und 55 °C liegen. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Weder das Ladegerät noch das Elektrofahrzeug dürfen während des Ladevorgangs abgedeckt sein. Zudem dürfen Kinder keinen Zugang zum Ladegerät oder Akku haben, das Aufladen sollte ausschließlich von Erwachsenen durchgeführt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Hände trocken sind.

Ladevorgang

1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse an Ihrem Elektro-Kinderquad.
Die Ladebuchse befindet sich mittig am Heck des Kinderquads.
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Die Batterie wird nun aufgeladen.

Nach Abschluss des Ladevorgangs muss zunächst das Ladegerät von der Stromquelle getrennt und anschließend vom Fahrzeug entfernt werden.



6. WARTUNG

- Untersuchen Sie Ihr Kinder-Elektrofahrrad regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Überprüfen und reinigen Sie es regelmäßig und ordnungsgemäß, um so dessen Qualität zu erhalten.
- Platzieren Sie Ihr Kinder-Elektrofahrrad nicht zu lange in der Sonne oder an feuchten Orten. Halten Sie es sauber.
- Benutzen Sie dieses Fahrzeug nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Wenn Sie Mängel feststellen, beseitigen Sie diese sofort. Lassen Sie sämtliche Schäden beseitigen und ersetzen Sie etwaige verschlissene Teile stets, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.
- Reinigen Sie das Kinder-Elektrofahrrad bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art. Reinigen Sie es keinesfalls mit Wasserdruck. Trocknen Sie das Fahrzeug anschließend gründlich.
- 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 mit dem Fahrzeug hantieren.
- Verwenden Sie gelegentlich Schmieröl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen, schalten Sie alle Stromquellen aus. Schalten Sie den An-/Ausshalter aus.

Erklärvideo

Im folgenden Video werden häufige Fragen beantwortet sowie wichtige Reparaturen und Wartungsarbeiten anschaulich erklärt. Klicken Sie auf den Link oder das Bild oder scannen Sie den QR-Code, um das Video aufzurufen.

Sollten Sie weitere Fragen haben, Informationen oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



The graphic features a semi-transparent white overlay on the left side with the text 'FAQ', the 'Actionbikes Motors' logo, and 'BUMBLEQUAD'. The background shows a person's hands working on the internal electronics of a bicycle handlebar, with a blue 'ON/OFF' switch visible.



l.miweb.de/bumblequad-tutorial

7. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Quad fährt nicht.	Die Batterie ist zu schwach.	Bitte laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch, mindestens jedoch alle 2 Wochen für 4 – 8 Stunden auf, um die Batteriezellen aktiv zu halten. Laden Sie die Batterie nicht länger als 8 Stunden.
	Batterieanschluss oder Kabel sind lose.	Stellen Sie sicher, dass die Batteriestecker fest miteinander verbunden sind.
	Beschädigte Elektrik	Wasser kann Korrosion verursacht haben oder loser Schmutz, Kies oder Sand könnte einen Schalter blockiert haben. Reinigen Sie das Fahrzeug gewissenhaft.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Das Quad läuft nur kurze Zeit oder träge.	Die Batterie ist zu schwach.	Bitte laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch, mindestens jedoch alle 2 Wochen für 4 – 8 Stunden auf, um die Batteriezellen aktiv zu halten. Laden Sie die Batterie nicht länger als 8 Stunden.
	Das Fahrzeug ist überladen.	Reduzieren Sie die Fahrzeug-Belastung. Beachten Sie die maximale Belastungsgrenze von 30 kg.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Schwieriges Schalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang oder umgekehrt	Versuch eines Schaltvorgangs bei fahrendem Fahrzeug	Wechseln Sie den Gang nur, wenn das Fahrzeug vorher vollständig zum Stillstand gekommen ist, um das Getriebe nicht zu beschädigen.
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe sind beschädigt	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Die Batterie lässt sich nicht aufladen.	Das Ladegerät hat keinen Strom.	Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät in die Steckdose eingesteckt und der Strom eingeschaltet ist.
	Das Ladegerät funktioniert nicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb eines neuen Ladegeräts.
	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Wenden Sie sich an Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.
Ladegerät fühlt sich beim Aufladen warm an	Das ist normal und kein Grund zur Sorge	Es besteht kein Handlungsbedarf.

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)	66 x 48 x 50 cm
Produktgewicht	5,3 kg
Max. Zuladung	30 kg
Sicherheit	Bremsautomatik
Fahrzeugart	Quad
Alter	1 – 3 Jahre
Antrieb	Elektromotor
Antriebsart	1-Rad-Antrieb
Motor	1x 18 W
Getriebe	1x Vorwärts-, 1x Neutral und 1x Rückwärtsgang
Geschwindigkeit	Ca. 3 km/h
Batterie	6 V 4,5 Ah
Betriebsdauer	Fahrdauer von 1 – 1,5 Stunden
Reifen	Kunststoffreifen
Sitz	Sitz für 1 Person
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer
Weitere Funktionen	Batterieladestandsanzeige

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
 info@miweba.de

 **MIWEBA.DE**
 [/miwebagmbh](https://www.facebook.com/miwebagmbh)  [/miwebaTV](https://www.youtube.com/miwebaTV)  [/miweba.de](https://www.instagram.com/miweba.de)