



IN230700482V01_DE_370-013

KINDER ELEKTRISCHES SPIELZEUGMOTORRAD



Produkteigenschaften können von der Abbildung oben abweichen.

- Geeignet für 37 ~ 96 Monate
- Max. Benutzergewicht: 25kg
- Zusammenbau durch Erwachsene notwendig




BEDIENUNGSANLEITUNG mit Anweisungen zum Zusammenbau

Lesen und verstehen Sie dieses komplette Handbuch vor dem Gebrauch!

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch für späteres Nachschlagen auf, da es wichtige Informationen enthält.


Vor dem Erstgebrauch die Batterie für mindestens 4 6 Stunden aufladen.

VORSICHT

 **WARNUNG!**

ERSTICKUNGSGEFAHR - Kleinteile. Nicht für Kinder unter 37 Monaten geeignet.



 **WARNUNG!**

FÜR DIE SICHERHEIT IHRES KINDES BITTE LESEN SIE ALLE WARNUNGEN UND ZUSAMMENBAU- / GEBRAUCHSANWEISUNGEN. HALTEN SIE DIESE LEITFADEN FÜR KÜNFTIGES NACHSCHLAGEN.

- **ZUSAMMENBAU DURCH ERWACHSENE NOTWENDIG.** Das Produkt enthält Kleinteile, die nur für den Zusammenbau durch Erwachsene geeignet sind. Halten Sie Kinder beim Zusammenbau fern.
- Immer Schutzmaterial und Polybeutel entfernen und vor dem Zusammenbau entsorgen.

ÜBER IHR NEUES FAHRZEUG

Wir bedanken uns für Ihren Einkauf unserer Produkte, wir wünschen, dass Ihr Kind an diesem Produkt für viele Jahre Freude hat. Beachten Sie diese Hinweise, während Sie diese Anleitung lesen:

Batterie & Sicherung:	6V4AH x1(Fuse: 5A), 6V7AH x1 (Fuse:5A)		
Tragfähigkeit:	Unter 25 KGS	Fahrzeuggröße:	108 X 51 x 75 cm
Geeignet für Alter:	37 ~ 96 Monate	Geschwindigkeit:	3KM/H
Durchschnittliche Batterienutzungsdauer:	Etwa 300 Mal	Ladegerät:	Eingang: abhängig von der örtlichen Ausgangsspannung: DC 6 V 500 mA
Aufladezeit:	8-12 Stunden	Leistung:	Auflade Typ

VER: SMS-JT518-EN-130315

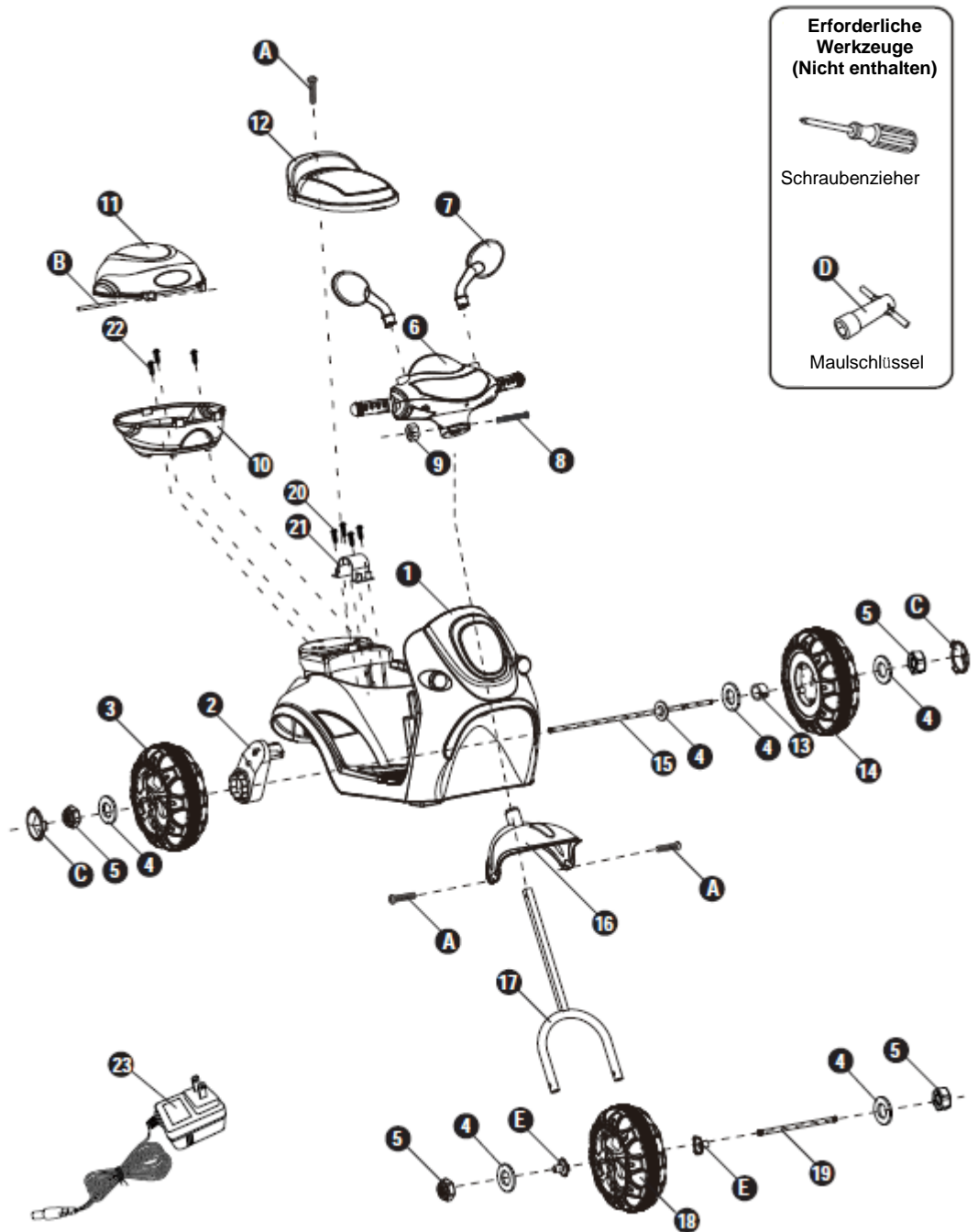
TEILELISTE

TEIL NR.	TEILENAME	Menge (Stk)	BEMERKUNGEN
1	Fahrzeugkarosserie	1	
2	Getriebe	1	
3	Antriebsrad	1	
4	φ 10 Unterlegscheibe	6	4 Stück auf der Hinterachse, 2 Stück auf der Vorderachse.
5	φ 10 Sicherungsmutter	4	2 Stück auf der Hinterachse, 2 Stück auf der Vorderachse.
6	Lenker	1	
7	Seitenspiegel	2	
8	Kopfschraube M5 x 20	1	Auf den Lenker aufgesetzt
9	φ 5 Mutter	1	Auf den Lenker aufgesetzt
10	Werkzeugkasten	1	
11	Werkzeugkastendeckel	1	
12	Sitz	1	
13	φ 10 Buchse	1	Auf der Hinterachse aufgesetzt
14	Hinterrad	1	
15	Hinterachse	1	
16	Vorderer Kotflügel	1	
17	Vorderradgabel	1	
18	Vorderachse	1	
19	Rad	1	
20	φ 4 x 12 Rundkopfschraube	4	Auf die Motorhaube aufkleben
21	Motorhaube	1	
22	φ 4 x 12 Flachkopfschraube	3	Auf den Werkzeugkasten aufkleben
23	Ladegerät	1	

Zusammenbau-Paket			
A	Kopfschraube M5 x 20	3	
B	φ 5 Stab	1	
C	Hintere Radkappe	2	
D	Maulschlüssel	2	
E	Vordere Radkappe	2	
	φ 10 Unterlegscheibe	2	Als Ersatz

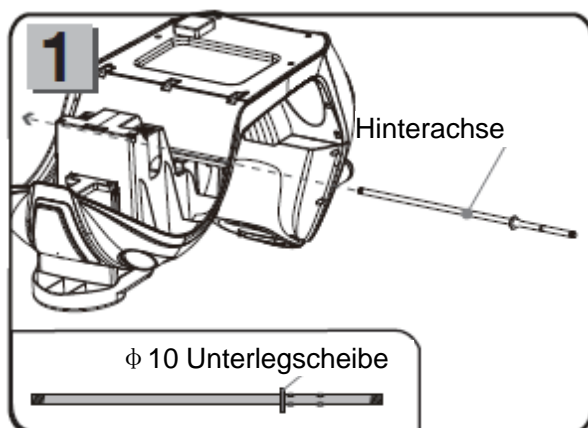
TEILEÜBERSICHT

HINWEIS: Einige angezeigte Teile werden beidseitig am Fahrzeug angebaut

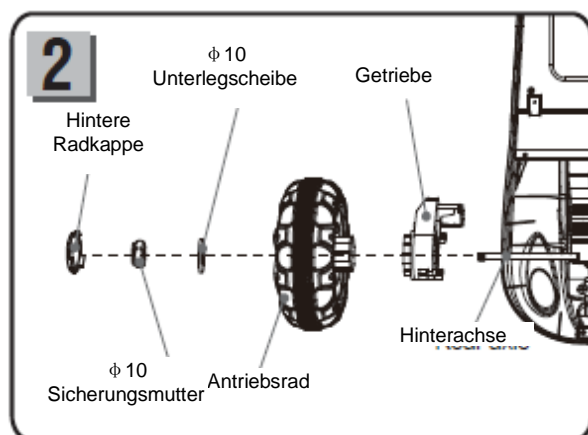


ZUSAMMENBAUFOLGE

- **Ihr neues Fahrzeug erfordert den Zusammenbau durch Erwachsenen.** Der Zusammenbau dauert mindestens 40 Minuten. Kinder können durch Kleinteile, scharfe Kanten und Spitzen im nicht zusammengebauten Zustand des Fahrzeugs verletzt werden. Beim Auspacken und Zusammenbau des Fahrzeugs Vorsicht walten lassen. Kinder dürfen keine Teile handhaben oder beim Zusammenbau des Fahrzeugs helfen.
- Bitte identifizieren Sie alle Teile vorm Zusammenbau und bewahren Sie alles Verpackungsmaterial auf, bis der Zusammenbau abgeschlossen ist, um sicherzustellen, dass keine Teile weggeworfen wurden.
- Für den Zusammenbau benötigte Werkzeuge: Schraubendreher (nicht mitgeliefert) und Maulschlüssel.

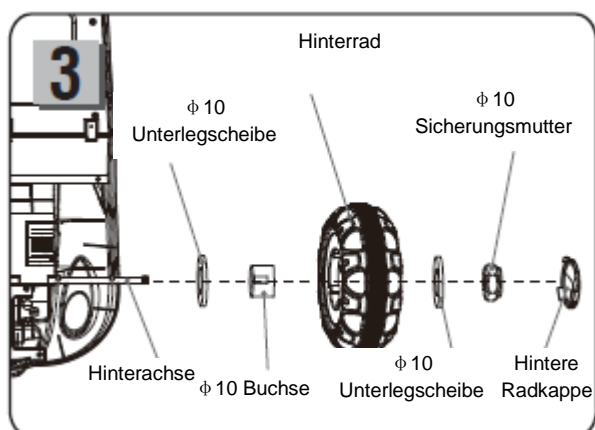


- Drehen Sie die Unterseite der Karosserie nach oben.
- Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.
- Schieben Sie eine ϕ 10 Unterlegscheibe auf das längere Ende der Hinterachse.
- Stecken Sie die Hinterachse durch das Loch in der Karosserie von der rechten Seite ein (gesehen in Fahrtrichtung).



- Befestigen Sie das Getriebe auf der Hinterachse von der linken Seite (gesehen in Fahrtrichtung). Der Motor auf dem Getriebe soll durch das Loch in der Karosserie gehen.
- Befestigen Sie das Antriebsrad auf der Hinterachse, es muss am Getriebe sitzen.
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Unterlegscheibe auf der Hinterachse.
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Sicherungsmutter am Ende der Hinterachse.
- Stecken Sie die Laschen der hinteren Radkappe in die Schlitz im Antriebsrad ein.

ZUSAMMENBAUFOLGE



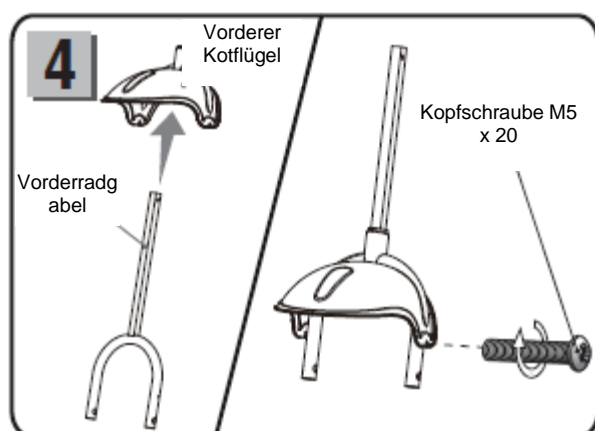
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Unterlegscheibe auf der Hinterachse von der rechten Seite (gesehen in Fahrtrichtung).
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Buchse (Ringende zuerst) auf der Hinterachse.
- Befestigen Sie ein Hinterrad auf der Hinterachse, es muss an der Buchse sitzen.
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Unterlegscheibe auf der Hinterachse.
- Befestigen Sie eine ϕ 10 Sicherungsmutter ans Ende der Hinterachse und ziehen Sie sie mit einem Maulschlüssel an. NICHT überdrehen.
- Setzen Sie die Laschen der hinteren Radkappe in die Schlitze im Hinterrad ein.



GAP

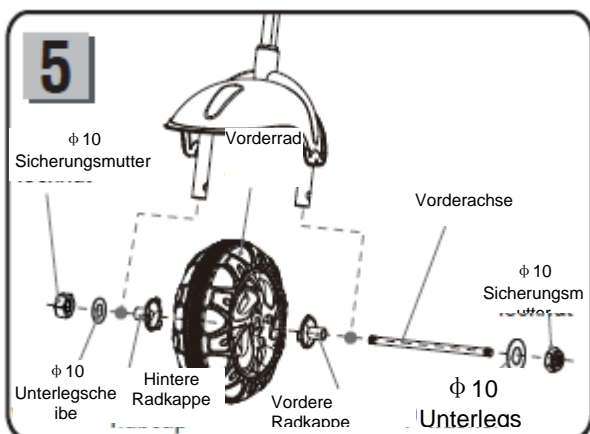
WICHTIGER ZUSATZ ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG

Nach dem Anbau jedes Rades an den Achsen, überprüfen Sie bitte die Lücke zwischen dem Schraubengewinde und dem klappbaren (siehe Bild unten), wenn die Lücke zu groß ist, geben Sie bitte zwei oder drei Unterlegscheiben auf die Innenseite des Rades. Nachdem Sie die Mutter auf der Radaußenseite angezogen haben, drehen Sie das Rad, um zu sehen, ob es leicht läuft, dies ist sehr wichtig, wenn es leicht läuft ist der Zusammenbau in Ordnung, aber wenn die Mutter auf das Rad drückt und es nicht leicht läuft, wird der Motor schnell kaputt gehen. Dann müssen Sie eine oder zwei Unterlegscheiben entfernen, um sicherzustellen, dass das Rad leicht läuft!

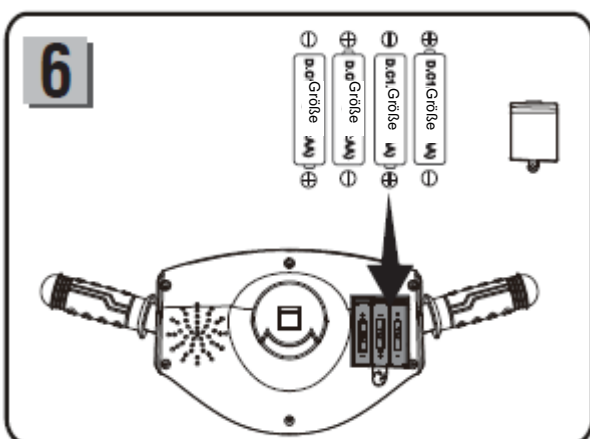


- Befestigen Sie den vorderen Kotflügel an der Vorderradgabel.
- Stecken Sie eine M5 x 12 Maschinenschraube durch den vorderen Kotflügel und in die vordere Gabel ein, ziehen Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher an.
- Wiederholen Sie auf der anderen Seite.

ZUSAMMENBAUFOLGE



- Entfernen Sie mit einem Maulschlüssel eine $\phi 10$ Sicherungsmutter und eine $\phi 10$ Unterlegscheibe von der Vorderachse.
- Stecken Sie die Laschen der vorderen Radkappe in die Schlitzlöcher im Vorderrad.
- Wiederholen Sie diesen Ablauf, um die andere vordere Radkappe am Vorderrad zu befestigen.
- Passen und halten Sie das Vorderrad an der Vordergabel an, die Löcher in der Vordergabel müssen mit dem Loch im Vorderrad übereinstimmen.
- Stecken Sie die Vorderachse durch die Vordergabel und das Vorderrad.
- Schieben Sie eine $\phi 10$ Unterlegscheibe auf die Vorderachse und passen Sie eine $\phi 10$ Sicherungsmutter am Ende der Vorderachse an. Die Sicherungsmuttern auf beiden Seiten der Vorderachse mit zwei Schraubenschlüsseln festziehen. NICHT überdrehen.



- Entfernen Sie die Schraube in der Batterieklappe an der Lenkstange mit einem Schraubenzieher und heben Sie diese ab, um zu öffnen.
- Legen Sie drei Alkalibatterien „AA“ (LR6) ins Batteriefach, wie angezeigt, ein.
- Befestigen Sie wieder die Batterieklappe.

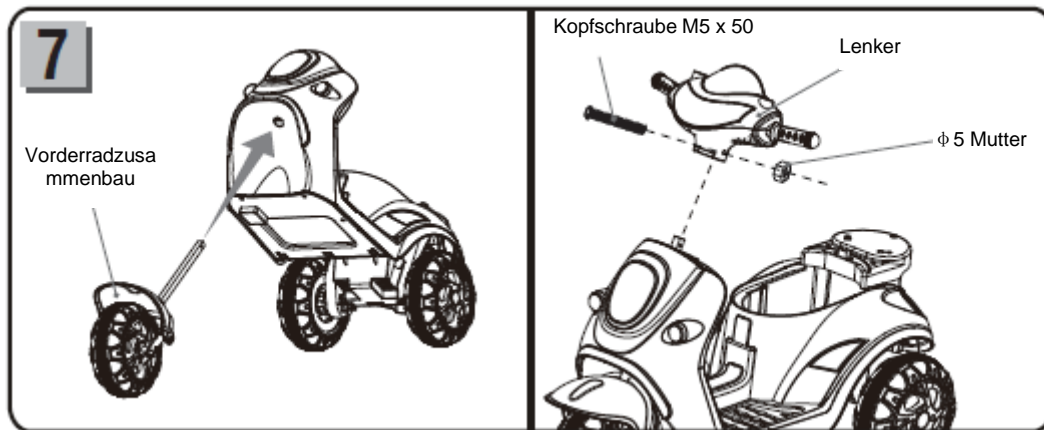
HINWEIS: Dieses Produkt umfasst keine „AA“ (LR6) Alkalibatterien.

BATTERIEINFORMATIONEN

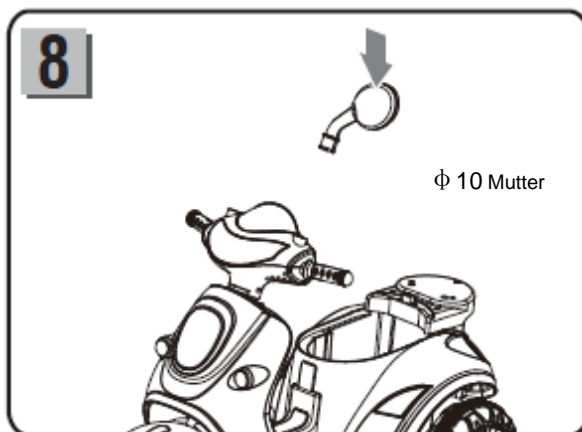
Flüssigkeiten können lecken, diese können Verbrennungen verursachen oder Ihr Produkt beschädigen. Um Lecks aus Batterien zu verhindern:

- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
- Mischen Sie keine verschiedenen Batteriesorten: Alkali, Standard (Kohle-Zink) oder wiederaufladbar (Nickel-Cadmium). Legen Sie die Batterien, wie angegeben, ins Batteriefach.
- Entfernen Sie die Batterien wenn sie lange Zeit nicht benutzt werden. Entfernen Sie immer verbrauchte Batterien aus dem Gerät. Batterielecks und Korrosion können dieses Produkt beschädigen. Entsorgen Sie Batterien sicher.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer. Die Batterien können explodieren oder lecken.
- Die Batterieklemmen niemals kurzschließen.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Verwenden Sie nur empfohlene Batterien vom gleichen oder gleichwertigen Typ.
- Wenn entfernbare wiederaufladbare Batterien benutzt werden, dürfen diese nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Entfernen Sie die wiederaufladbaren Batterien aus dem Produkt, bevor Sie aufladen.
- Batterieladegeräte für Spielzeug, müssen regelmäßig auf Schäden am Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen geprüft werden. Sollte ein solcher Schaden bestehen, darf das Ladegerät erst mit dem Spielzeug benutzt werden, wenn der Schaden behoben ist.
- Wenn der Ton schwach wird oder stoppt, müssen die Batterien ausgetauscht werden.

ZUSAMMENBAUFOLGE

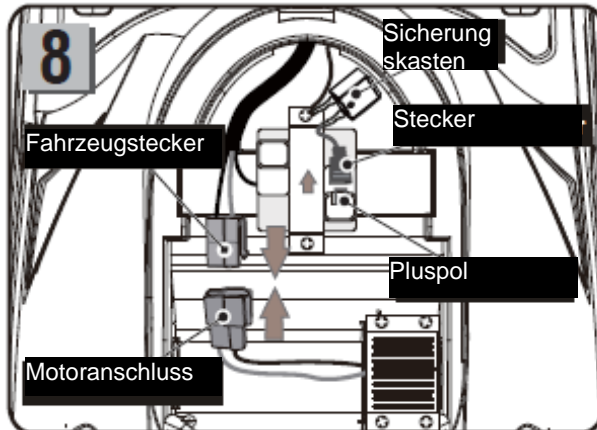


- Heben Sie das Fahrzeugvorderteil an, stecken Sie den Vorderteilzusammenbau in das Loch in der Fahrzeugkarosserie.
- Entfernen Sie die Schraube M5 x 50 mithilfe eines Schraubenziehers vom Lenker.
- Stellen Sie die Fahrzeugkarosserie aufrecht, bringen Sie den Lenker am Ende der Vordergabel an, richten Sie die Löcher im Lenker mit den Löchern in der Vordergabel aus, stecken Sie die Schraube M5 x 50 und die Mutter ϕ 5 in dieselbe Stellung und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.

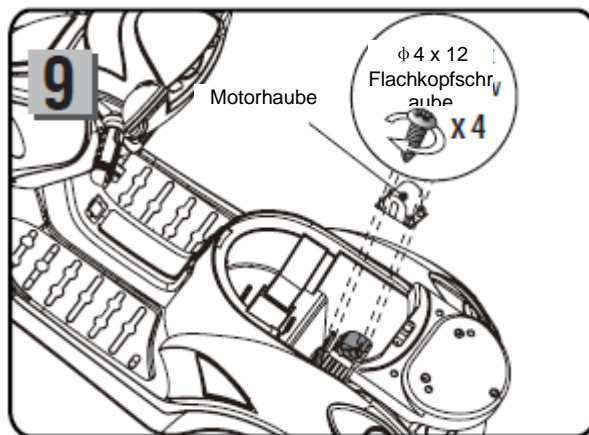


- Stecken Sie den Seitenspiegel in das Loch im Lenker, drücken Sie, bis es hörbar einrastet.
- Wiederholen Sie dies mit dem anderen Spiegel.

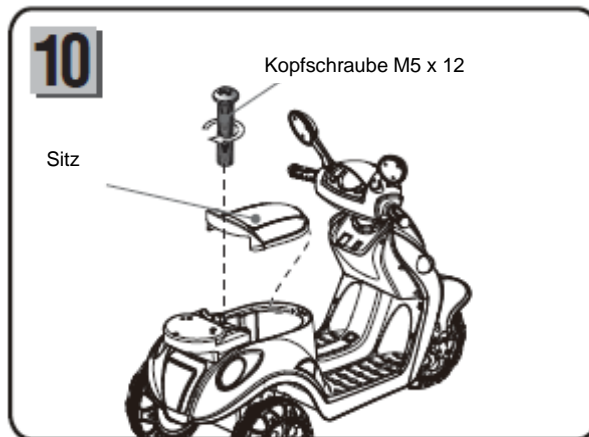
ZUSAMMENBAUFOLGE



- Suchen Sie den Motorstecker und den Fahrzeugstecker und verbinden Sie diese. Drücken Sie fest darauf, um sicherzustellen, dass die Stecker komplett verbunden sind.
- Suchen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn auf den Pluspol der Batterie. Drücken Sie fest darauf, um sicherzustellen, dass die Stecker komplett verbunden sind.

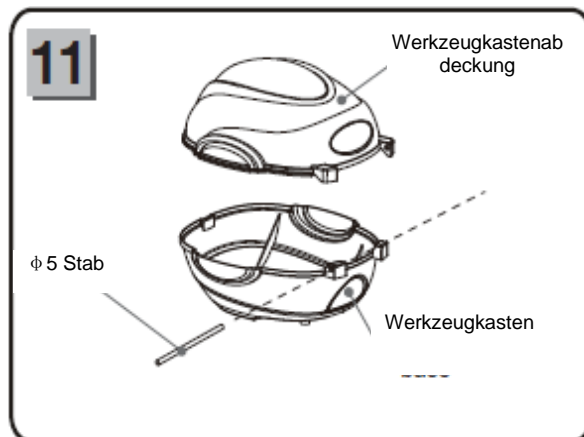


- Befestigen Sie die Motorhaube an der Karosserie.
- Zur Befestigung, ziehen Sie die vier φ 4 x 12 Flachkopfschrauben fest.
- Wiederholen Sie auf der anderen Seite.

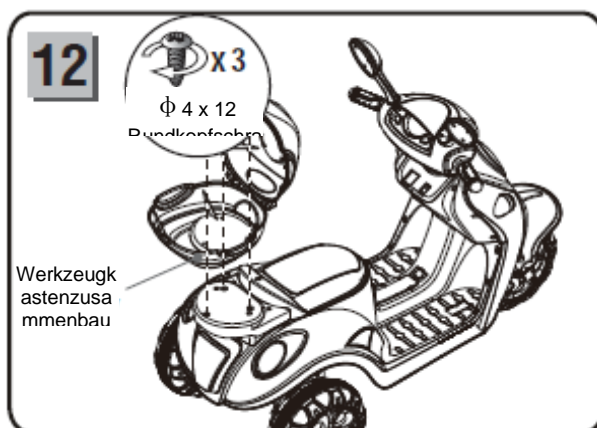


- Stecken Sie die Laschen des Sitzes in die Schlitz in der Karosserie ein.
- Stecken Sie die Maschinenschraube M5 x 12 ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.

ZUSAMMENBAUFOLGE



- Passen Sie die Werkzeugkastenabdeckung auf den Werkzeugkasten.
- Stecken Sie die $\phi 5$ Stange durch die Werkzeugkastenabdeckung und den Werkzeugkasten.



- Die Werkzeugkasten-Baugruppe auf der Karosserie anbringen. Die Löcher in der Werkzeugkiste mit den Löchern in der Karosserie ausrichten.
- Stecken Sie drei $\phi 4 \times 12$ Rundkopfschrauben ein und ziehen Sie diese mit einem Schraubenzieher fest.

BETRIEB IHRES FAHRZEUGS



WARNUNG!

VERMEIDEN SIE VERLETZUNGEN UND TODESFÄLLE:

- **NIEMALS EIN KIND OHNE AUFSICHT LASSEN. ES IST EINE DIREKTE ÜBERWACHUNG DURCH EINEN ERWACHSENEN NOTWENDIG.** Halten Sie das Kind in Sichtweite, wenn es im Fahrzeug ist.
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht benutzt werden, denn es erfordert Fähigkeiten, um Stürze oder Zusammenstöße, die eine Verletzung des Benutzers oder Dritter verursachen, zu vermeiden.
- Es sollte eine Schutzausrüstung getragen werden.
- Nie auf Straßen, in der Nähe von Autos, auf oder in der Nähe von steilen Hängen oder Treppen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern benutzen.
- Immer Schuhe tragen.
- Immer auf dem Sitz sitzen.
- Darf nicht im Verkehr benutzt werden.
- Dieses Spielzeug ist wegen seiner maximalen Geschwindigkeit für Kinder unter 37 Monaten ungeeignet; Das maximale Benutzergewicht beträgt 25 kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse.

Vor dem Gebrauch müssen Sie bestätigen, dass die folgenden Arbeiten bereits ausgeführt wurden:

- Wichtig! Vor dem Erstgebrauch des Fahrzeugs, muss die Batterie 4 bis 6 Stunden lang und nicht länger als 10 Stunden aufgeladen werden. Nur ein Erwachsener kann die Batterie aufladen und wiederaufladen.
- Regelmäßig alle Schrauben, Muttern und Schutzabdeckungen prüfen und nach Bedarf festziehen. Prüfen Sie die Plastikteile regelmäßig auf Risse oder Bruch.

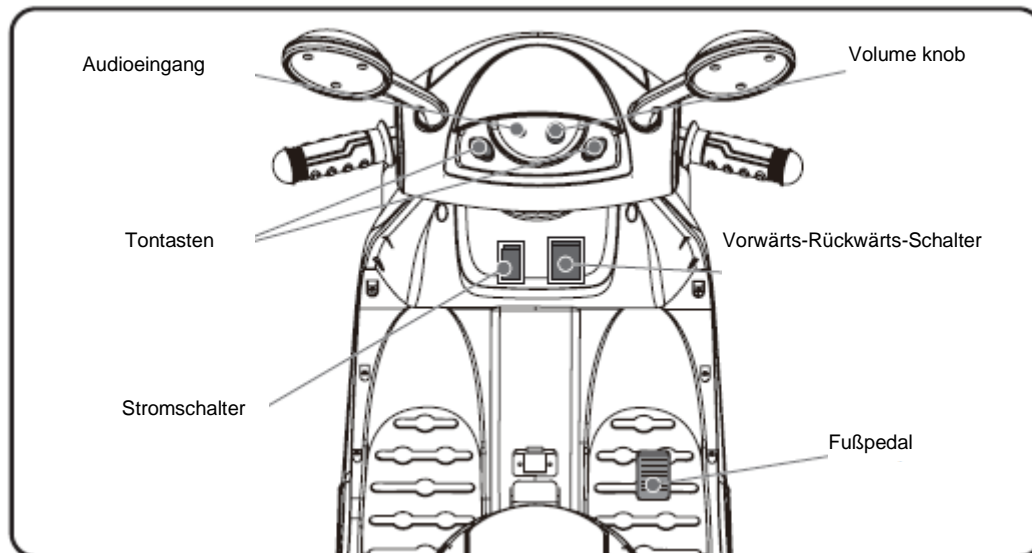
Regeln für sicheres Fahren

LESEN SIE IHREM KIND UND SEINEN SPIELGEFÄHRTEN DIESE REGELN LAUT VOR UND STELLEN SIE SICHER, DASS SIE SIE VERSTEHEN!

- Halten Sie Kinder in sicheren Fahrbereichen:
 - Nie auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, auf oder in der Nähe von steilen Hängen oder Treppen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern benutzen;
- Benutzen Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. Wie z. B. in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Verwenden Sie es nie im Dunkeln. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben. Das Fahrzeug nur tagsüber oder in einer gut beleuchteten Gegend benutzen.
- Es wird nicht empfohlen, das Fahrzeug auf nassen Flächen oder an Hängen steiler als 15 Grad zu fahren.
- Benutzen Sie dieses Fahrzeug nicht im Freien, bei Regen oder Schneefall.
- Stellen Sie sicher, dass Sie zu einem kompletten Stillstand kommen, bevor Sie die Richtung von vorne nach hinten wechseln.
- Bitte befolgen Sie die Gewichts- und Altersgrenzen zur Fahrt in diesem Fahrzeug.
- Es ist verboten, die Schaltung zu ändern oder andere elektrische Teile hinzuzufügen
- Prüfen Sie die Leitungen und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.
- Um Unfälle zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass das Fahrzeug vor der Fahrt in einem sicheren Zustand ist.
- Wenn das Auto sich bewegt, dürfen Kinder die Räder nicht berühren oder in ihrer Nähe sein.

WIE SIE IHR FAHRZEUG BETREIBEN

Gebrauch



NACH VORNE

1. Drücken Sie den „Vorwärts-Rückwärts-Schalter“ in die „Vorwärts“ Stellung.
2. Drücken Sie das „Fußpedal“, das Fahrzeug fährt nach vorne.

HALT

Das Fahrzeug stoppt automatisch, wenn der Fuß des Kindes vom „Fußpedal“ genommen wird.

RÜCKWÄRTS

1. Drücken Sie den „Vorwärts-Rückwärts-Schalter“ in die „Rückwärts“ Stellung.
2. Drücken Sie das „Fußpedal“, das Fahrzeug fährt nach hinten.

KLANG-TASTEN

Drücken Sie die Tasten am Lenkrad für einen Ton.

VOLUMENKNOPF

Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen; Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern.

WICHTIG!

Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeit oder die Richtung ändern, um eine Beschädigung der Zahnräder und des Motors zu vermeiden.

AUFLADEN DES FAHRZEUGS

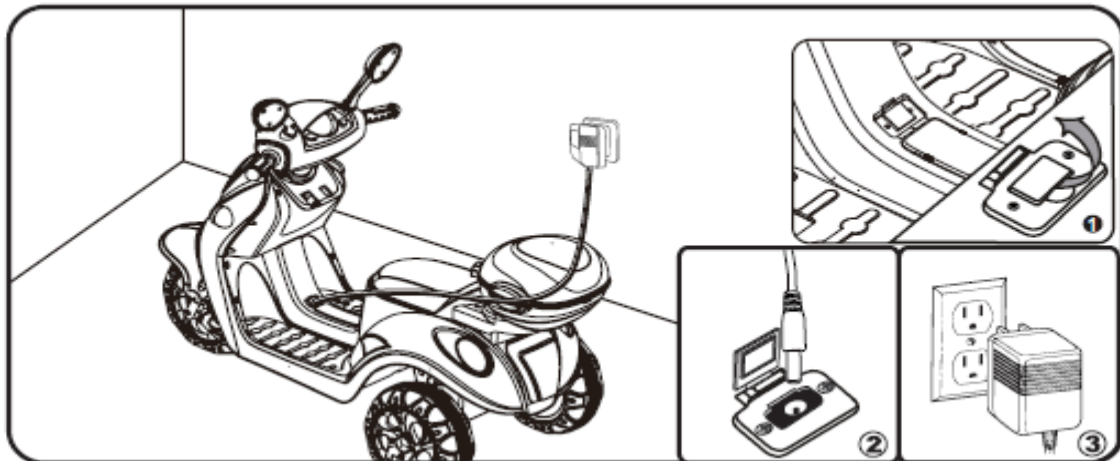
NUR EIN ERWACHSENER KANN DIE BATTERIE LADEN UND WIEDER AUFLADEN!



WARNUNG!

- **FEUER UND ELEKTROSCHLAG VERMEIDEN:**
 - Verwenden Sie nur die mitgelieferte wiederaufladbare Batterie und Ladegerät. Ersetzen Sie NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät mit einer anderen Marke. Die Benutzung einer anderen Batterie oder Ladegerät kann ein Feuer oder Explosion verursachen.
 - Benutzen Sie die Batterie oder das Ladegerät nicht für andere Produkte. Es können Überhitzung, Feuer oder Explosion auftreten.
 - NIEMALS die elektrische Schaltung abändern. Abänderungen an der elektrischen Installation können zu Elektroschock, Feuer oder Explosion führen oder das System dauerhaft beschädigen.
 - Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Batterieanschlüssen. Es kann Feuer oder Explosion auftreten.
 - Keine Flüssigkeiten auf der Batterie oder ihrer Bestandteile stehenlassen.
 - Während des Aufladens entstehen explosive Gase. Nicht in der Nähe von Hitzequellen oder brennbaren Materialien aufladen. Laden Sie die Batterie NUR in einem gut belüfteten Bereich auf.
 - Heben Sie die Batterie NIEMALS an den Kabeln oder dem Ladegerät hoch. Die kann die Batterie beschädigen und zu einem Brand führen. Heben Sie die Batterie NUR am Gehäuse hoch.
 - Laden Sie die Batterie NUR an einem trockenen Ort auf.
- Batterieanschlüsse und dazugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, die dem Staat von Kalifornien als Erreger von Krebs- und Fortpflanzungsschäden bekannt sind. **Nach der Handhabung Hände waschen.**
- Die Batterie nicht öffnen. Die Batterie enthält Blei-Säure und andere giftige und korrosive Materialien.
- Das Ladegerät nicht öffnen. Nackte Verdrahtung und Schaltungen im Inneren können einen Elektroschlag verursachen.
- Nur Erwachsene dürfen die Batterie handhaben oder aufladen. Ein Kind darf NIEMALS die Batterie handhaben oder aufladen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei-Säure (Elektrolyt).
- Lassen Sie die Batterie nicht fallen. Es könnte eine dauerhafte Beschädigung der Batterie entstehen oder schwere Verletzungen verursachen.
- Prüfen Sie vor dem Aufladen die Batterie, das Ladegerät, das Kabel und die Verbindungen auf Verschleiß oder Beschädigung. Laden Sie die Batterie NICHT auf, wenn Teile beschädigt sind.
- Lassen Sie die Batterie sich nicht vollständig entladen. Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat, wenn sie nicht regelmäßig benutzt wird.
- Laden Sie die Batterie nicht auf den Kopf gestellt auf.
- Die Batterie immer mit der Halterung sichern. Die Batterie kann herausfallen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug umkippt.
- Die Ladesteckdose ist UNTER DEM SITZ.
- Der **STROMSCHALTER muss beim** Laden ausgeschaltet sein.
- Vor dem Erstgebrauch sollten Sie die Batterie für 4-6 Stunden aufladen. Laden Sie die Batterie nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug anfängt langsam zu fahren, laden Sie die Batterie auf.
- Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat ist die Mindestaufladezeit 8 bis 12 Stunden, maximal weniger als 20 Stunden.

AUFLADEN DES FAHRZEUGS



1. Öffnen Sie die Abdeckung der Steckdose (die Steckdose befindet sich neben dem Fußpedal)
2. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Steckdose des Autos.
3. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Wandsteckdose. Die Batterie wird aufgeladen.

WARNUNG!

Dieses Produkt besitzt einen AUFLADESCHUTZ: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet!

FEHLERSUCHE

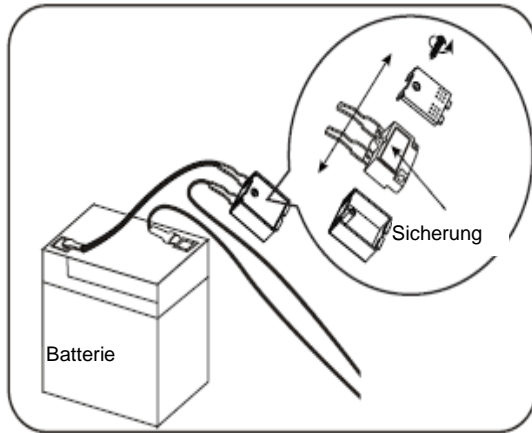
■ **PROBLEM: Das Fahrzeug fährt nicht**

PROBLEM URSACHE: Die Batterie kann schwach sein.

Nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat, laden Sie die Batterie für volle 10 Stunden auf. Lassen Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden mit dem Ladegerät verbunden.

MÖGLICHE URSACHE: Die Thermosicherung wurde ausgelöst.

Das Fahrzeug ist mit einer selbstrückstellenden Sicherung ausgestattet. Wenn das Fahrzeug überlastet oder falsch betrieben wird; schaltet sich die selbstrückstellende Sicherung für 15-20 Sekunden aus, bevor sie wieder betriebsbereit ist. Die selbstrückstellende Sicherung befindet sich unter dem Sitz (siehe Bild).



Um die Sicherung abzuschalten, beachten Sie folgende Richtlinien:

Fahrzeug nicht überladen, zulässiges Gesamtgewicht: 25 kg. Mit dem Fahrzeug NICHT abschleppen. Fahren Sie nicht steile Hänge hinauf.

Fahren Sie NICHT gegen feste Gegenstände, die Räder könnten durchdrehen und der Motor könnte sich überhitzen.

Fahren Sie nicht in sehr heißem Wetter, die Bauteile können sich überhitzen.

Das elektrische System NICHT abändern, dies kann einen Kurzschluss verursachen, wodurch die Sicherung ausgelöst wird.

MÖGLICHE URSACHE: Radmuttern sind lose.

Wenn die Muttern nicht fest sind, greifen die Räder nicht in die Vorwärtsgänge ein. Ziehen Sie die Mutter mit dem Ringschlüssel an.

MÖGLICHE URSACHE: Batteriestecker oder Kabel sind lose.

Stellen Sie sicher, dass die Batteriestecker fest miteinander verbunden sind.

MÖGLICHE URSACHE: Die Batterie ist leer.

Haben Sie die Batterie entsprechend den Anweisungen ordnungsgemäß gewartet? Ist die Batterie alt? Die Batterie muss vielleicht ausgetauscht werden.

MÖGLICHE URSACHE: Die elektrische Anlage ist beschädigt.

Wasser kann das System angerostet haben, oder lockere Erde, Kies oder Sand könnten den Schalter verklemmt haben.

MÖGLICHE URSACHE: Motor ist beschädigt.

Der Motor braucht eine fachgerechte Reparatur.

■ **PROBLEM: Die Batterie lädt nicht.**

MÖGLICHE URSACHE: Batteriestecker oder Adapterstecker ist lose.

Vergewissern Sie sich, dass der Batterieanschluss und der Adapterstecker fest miteinander verbunden sind.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät ist nicht eingesteckt.

Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät in die Wandsteckdose eingesteckt ist und die Stromzufuhr zur Steckdose eingeschaltet ist.

MÖGLICHE URSACHE: Das Ladegerät arbeitet nicht.

Ist das Ladegerät während des Ladevorgangs warm? Wenn nicht, kann das Ladegerät defekt sein und muss möglicherweise ersetzt werden.

FEHLERSUCHE

■ **PROBLEM: Das Fahrzeug läuft nicht sehr lange.**

MÖGLICHE URSACHE: Batterie kann nicht voll aufgeladen sein.

Sie laden die Batterie vielleicht nicht lange genug auf. Nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat, laden Sie die Batterie für 8 bis 10 Stunden auf. Lassen Sie die Batterie nicht länger als 20 Stunden mit dem Ladegerät verbunden.

MÖGLICHE URSACHE: Batterie ist alt.

Die Batterie wird letztendlich die Fähigkeit verlieren, die Ladung zu speichern. Abhängig vom Gebrauch und den unterschiedlichen Bedingungen sollte die Batterie für ein bis drei Jahre benutzt werden können. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

■ **PROBLEM: Die Batterie summt oder gurgelt beim Laden.**

Das ist normal und kein Grund zur Sorge. Sie kann beim Laden auch stumm sein, das ist auch normal.

■ **PROBLEM: Das Ladegerät fühlt sich beim Aufladen der Batterie warm an.**

Das ist normal und kein Grund zur Sorge.

WARTUNG DES FAHRZEUGS

- Es ist die Verantwortung der Eltern, die Hauptbestandteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch auf mögliche Gefahren zu prüfen, wie die Batterie, Ladung, Kabel oder Leitung, Stecker, Schrauben, die andere Gehäuseteile befestigen und im Falle eines Schadens, darf das Spielzeug erst benutzt werden, wenn dieser Schaden ordnungsgemäß behoben wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Plastikteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile, wie Räder, zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug im Innenraum oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen fern, wie Öfen und Heizungen. Plastikteile können schmelzen.
- Laden Sie die Batterie nach jedem Gebrauch auf. Nur ein Erwachsener darf die Batterie handhaben. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schneefall. Wasser beschädigt den Motor, die elektrische Anlage und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz der Plastikteile zu erneuern, benutzen Sie eine Nicht-Wachsbasis Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Auto-Wachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in loser Erde, Sand oder feinem Kies, diese können bewegliche Teile wie Motoren oder das elektrische System beschädigen.
- Bei Nichtbenutzung sollten alle Stromquellen ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

ENTSORGUNG DER BATTERIE

ENTSORGUNG DER BATTERIE



- Ihre verschlossene Blei-Säure-Batterie muss recycelt oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Entsorgen Sie die Blei-Säure-Batterie nicht im Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie keine Blei-Säure-Batterie mit Ihrem normalen Hausmüll. Die Verbrennung, auf Halden entsorgen oder Vermischung von verschlossenen Bleibatterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.
- Geben Sie eine verbrauchte Batterie an Ihren lokalen zugelassenen Blei-Säure-Batterie Entsorger, wie einen lokalen Verkäufer von Kfz-Batterien.
- Wenden Sie sich an den lokalen Entsorgungsfachmann für weitere Informationen zum umweltgerechten Recycling und zur Entsorgung von Blei-Säure-Batterien.

**Unsere Produkte sind verwendbar für
ASTM F963; GB6675; EN71 und EN62115 Norm.**

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte
an unser Kundendienstzentrum.
Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE:
MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT