

Bedienungsanleitung

# Space Scooter® Junior

X360  
EN14619 Class A

Vor dem Fahren mit dem Space Scooter® Junior vorliegende Bedienungsanleitung lesen. Bei Fragen bitte an den Händler wenden. Viel Spaß mit dem Space Scooter® Junior.



**ACHTUNG! DIES IST EIN PRODUKT MIT MECHANIKANTRIEB UND BEDARF DAHER REGELMÄSSIGER WARTUNG! VOR DER ERSTNUTZUNG BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN!**

ACHTUNG: Muss von Erwachsenen zusammengebaut werden.



## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitswarnungen .....	2
Sicherheitshinweise .....	3
Einzelteile des Space Scooter® Junior.....	5
Auseinanderklappen des Space Scooter® Junior .....	6
Zusammenklappen des Space Scooter® Junior .....	8
Fahren mit dem Space Scooter® Junior .....	9
Inspektion des Space Scooter® Junior .....	10
Überprüfen des Schnellspanners an der Vordergabel.....	10
Überprüfen der Räder und Kugellager .....	10
Überprüfen des Schnellspanners an der Lenkstange .....	10
Überprüfen von Schwungrad und Kugellageröl.....	12
Space Scooter® Junior F.A.Q. (Häufig gestellte Fragen) .....	13
Die Haftung auf dem Trittbrett lässt nach. ....	13
Kette hüpft/setzt aus oder fällt aus der Schaltung (Schwungrad) heraus. ....	13
Der Space Scooter® Junior gibt ungewöhnliche Geräusche ab. ....	14
Der Space Scooter® lässt sich nicht aufklappen .....	15
Urheberrecht .....	16

## Sicherheitswarnungen

-  **WICHTIGER HINWEIS FÜR ELTERN / AUFSICHTSPERSONEN:**  
Die vorliegende Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen. Zum Schutze Ihres Kindes liegt es in Ihrer Verantwortung, diese Informationen zusammen mit Ihrem Kind zu lesen und dafür Sorge zu tragen, dass Sie und Ihr Kind alle Warn- und Sicherheitshinweise sowie Anweisungen verstanden haben und durchführen. Wir empfehlen Ihnen, sich in regelmäßigen Abständen mit jüngeren Nutzern des Space Scooter® Junior über dessen Funktionsweise auszutauschen und den Space Scooter® Junior Ihres Kindes zu dessen Sicherheit regelmäßig zu warten.
-  **ALLGEMEINER WARNHINWEIS:**  
Das Fahren mit dem Space Scooter® Junior kann Gefahren bergen. Der Nutzer kann z. B. die Kontrolle über das Fahrgerät verlieren und/oder stürzen. Der Fahrer kann infolge dessen schwer verunfallen oder durch einen Unfall dem Tod erliegen, auch wenn die Sicherheitshinweise befolgt wurden. DER NUTZER VERWENDET DAS GERÄT AUF EIGENE GEFAHR. BITTE VORSICHTIGFAHREN.
-  **ACHTUNG:**  
Die Luftfederung ist mit Druckluft gefüllt. Nicht auseinanderbauen und beschädigen. Nicht in offenes Feuer werfen, da die Luftfederung sonst explodieren kann.

## Sicherheitshinweise

- Beim Fahren immer Schutzausrüstung wie Helm, Knieschoner, Handgelenkschoner und Ellbogenschoner tragen. Den Helm immer mit fest angezogenem Riemen tragen.
- Beim Fahren immer Schuhe tragen.
- Auf ebenen, asphaltierten Straßen fernab vom Straßenverkehr fahren.
- Nicht über Bodenwellen, Abflussgitter und unebene Böden fahren.
- Nasse, sandige, kiesbedeckte, vermüllte, laubbefallene und/oder mit anderen Hindernissen ausgestattete Straßen und Fahruntergründe sind zu meiden. Regen und Schnee kann Bodenhaftung, Abbremsen und klare Sicht beeinträchtigen.
- Den Space Scooter® Junior nicht bei Dunkelheit verwenden.
- Bremse erhitzt durch wiederholte Benutzung. Bremshebel nicht nach Betätigen der Bremse berühren.
- Nicht mit überhöhter Geschwindigkeit bergabwärts fahren.
- Erwachsene werden gebeten, den Space Scooter® Junior für ihr Kind/ihre Kinder zu montieren und fahrtüchtig zu machen. Vor dem Fahren mit dem Space Scooter® Junior Griffe, Bremsen und Lenkstange an die Größe des Kindes anpassen.
- Straßenverkehrsordnung beachten.
- Auf Fußgänger achten.
- Den Space Scooter® Junior nicht mit einem Personengewicht von mehr als 60 kg belasten.
- Für Kinder unter (4) Jahren ist das Fahren auf dem Space Scooter® Junior nicht geeignet. Kinder bis vierzehn (14) Jahre sollten stets unter Aufsicht von Erwachsenen fahren. Grundsätzlich gilt, dass Kinder im für die Verwendung empfohlenen Alter den Space Scooter® Junior nie ohne die Aufsicht von Erwachsenen fahren sollten.
- Gewicht, Größe und Alter des Fahrers führen nicht zwangsläufig dazu, dass das Kind den Space Scooter® Junior sicher lenken und führen kann.
- Eltern sollten abschätzen können, ob ihr Kind reif genug und körperlich in der Lage ist, den Space Scooter® Junior zu fahren.
- Der Fahrer sollte stets aufmerksam fahren, um plötzliches Bremsen und/oder abruptes Wenden zu verhindern, da dies zu Verletzungen der eigenen Person und anderer Menschen führen kann.

 *Das Kind nur mit Schutzbekleidung wie z. B. Schutzhelm, Knieschoner, Handgelenkschoner und Ellbogenschoner fahren lassen.*

Laut Straßenverkehrsordnung des Landes, indem Sie leben, kann Helmpflicht für den Fahrer bestehen. Das Kind sollte beim Fahren immer Schuhe tragen. Vor dem Tragen von Sandalen beim Fahren wird ebenso wie vor dem barfuß Fahren strikt gewarnt. Schnürsenkel so kurz an die Schuhe binden, dass sie sich nicht in den Rädern und/oder der Kette verfangen können.

 **ACHTUNG:** *SCOOTER VOR JEDER FAHRT INSPIZIEREN.*

Ordnungsgemäße Inspektion und Wartung des Rollers können Unfallrisiken verringern. Den Space Scooter® Junior vor jeder Fahrt inspizieren und regelmäßig warten.

 **ACHTUNG:***STRASSENVERKEHRSORDNUNG BEIM BENUTZEN DES SPACE SCOOTER® JUNIORBEACHTEN.*

Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung, um sicherzustellen, dass der Roller nur dort verwendet wird, wo dessen Nutzung erlaubt ist. In vielen Ländern besteht GESETZLICH eine Helmpflicht. Informieren Sie sich, ob Helmpflicht besteht und wo der Space Scooter® Junior benutzt werden darf.

 **ACHTUNG:** *DER SPACE SCOOTER IST SO GEBAUT, DASS ER NICHT RÜCKWÄRTS FÄHRT.*

 **NICHTBEACHTUNG** *DER OBEN AUFGEFÜHRTEN WARNHINWEISE UND UNACHTSAMKEIT ERHÖHEN DAS UNFALLRISIKO. NUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR, AUCH WENN ALLE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN GETROFFEN WURDEN. BEIM FAHREN STETS ACHTSAMKEIT WALTEN LASSEN UND RISIKEN VERMEIDEN.*

## Einzelteile des Space Scooter® Junior

Space Scooter® Juniorauspacken und nach Kratzern und /oder Beulen untersuchen, die eventuell beim Versenden entstanden sind. Da Ihr Space Scooter® Junior im Werk zusammengebaut und verpackt wurde, sollte das Gerät unversehrt sein, auch wenn die Verpackung Kratzer und Beulen aufweist.



---

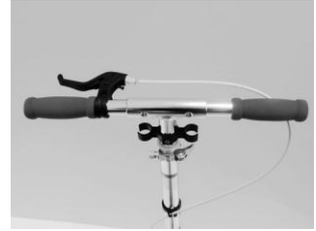
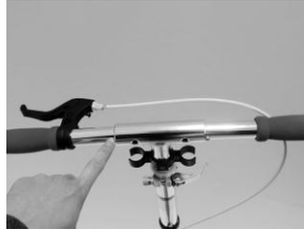
**⚠ ACHTUNG: KEINE TEILE ANDERER HERSTELLER AM SPACE SCOOTER® JUNIOR EINBAUEN.** Der Space Scooter wurde unter Berücksichtigung bestimmter Kriterien entwickelt. Die beim Kauf gelieferten Originalteile sind speziell auf Rahmen, Gabelrohr und andere Teile dieses Rollers ausgerichtet. Teile anderer Anbieter sind unter Umständen nicht geeignet.

## Auseinanderklappen des Space Scooter® Junior

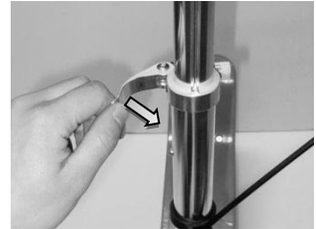


1. Schwarzen Klettverschluss vom Space Scooter® Junioresntfernen.
2. Nachsehen, ob der Schnellspanner gelöst ist. Falls nicht, bitte lösen.
3. Lenkstange nach oben klappen und um 180 Grad drehen, sodass das Vorderrad nach vorne zeigt.
4. Die senkrecht ausgerichtete Lenkstange auf die Vordergabel stecken. Darauf achten, dass die Lenkstange in ihrer gesamten Länge auf der Vordergabel steckt.
5. Schnellspanner festziehen, damit die Lenkstange fest auf der Vordergabel sitzt.
6. Überprüfen, ob die Lenkstange fest auf der Vordergabel sitzt. Falls nicht, Schnellspanner lösen, neu einstellen und erneut festziehen.

**⚠ ACHTUNG:** Wenn der Schnellspanner nicht ordnungsgemäß festgezogen wird, kann sich beim Fahren die Lenkstange aus der Vordergabel lösen und einen Sturz verursachen! Alle Schnellspanner regelmäßig und sorgfältig überprüfen.



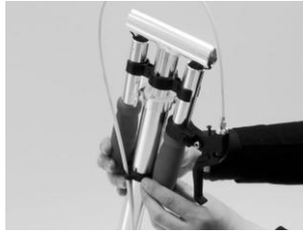
7. Lenkergriffe aus der Lenkergriffhalterung lösen. Den linken und den rechten Lenkergriff durch Eindrücken der Sprungfederknöpfe in die T-Stange stecken. Überprüfen, ob BEIDE Lenkergriffe ordnungsgemäß in der T-Stange sitzen.



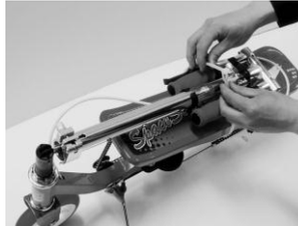
8. Höheneinstellung der Lenkergriffe: Schnellspanner lösen.
9. Sprungfederknöpfe drücken, T-Stange auf die gewünschte Höhe einstellen und Sprungfederknöpfe in einem der drei Löcher in der Lenkstange einrasten lassen.
10. Schnellspanner wieder schließen, damit Lenkstange fest sitzt.

**⚠ ACHTUNG:** Wenn der Schnellspanner nicht ordnungsgemäß geschlossen wird, kann die T-Stange beim Fahren in oder aus der Lenkstange rutschen und einen Sturz verursachen! Alle Schnellspanner regelmäßig und sorgfältig überprüfen.

## Zusammenklappen des Space Scooter® Junior



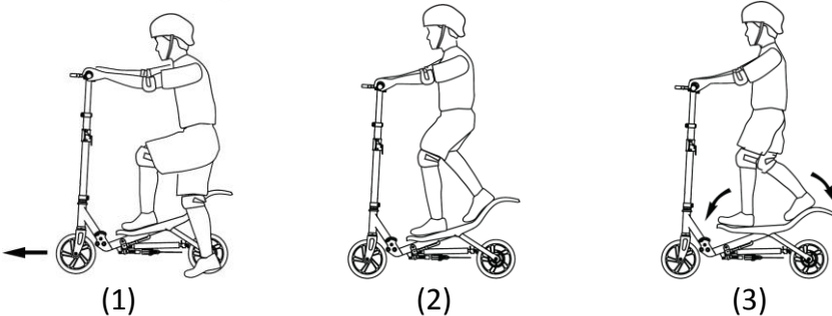
1. Lenkergriffe auseinanderklappen: Sprungfederknöpfe drücken und Lenkergriffe aus der T-Stange ziehen.
2. Lenkergriffe in die Lenkergriffhalterung stecken.



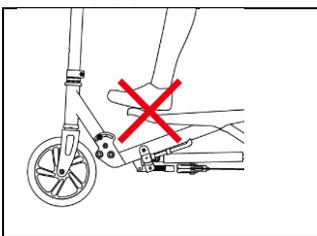
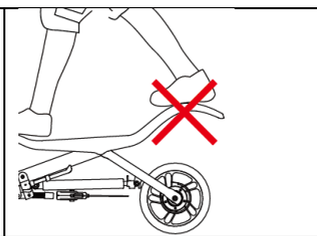
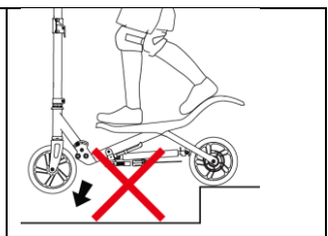
3. Lenkstange zusammenklappen: Schnellspanner an der Lenkstange lösen, Sprungfederknopf drücken und T-Stange herunterklappen. Sprungfederknopf am untersten Loch der Lenkstange einrasten lassen. Anschließend Schnellspanner schließen.
4. Schnellspanner an der Vordergabel lösen, Lenkstange nach oben ziehen und waagrecht nach unten klappen.
5. Lenkergriffe mit dem beigelegten Klettverschluss an das Trittbrett festbinden.

## Fahren mit dem Space Scooter® Junior

Lenkergriffe jeweils mit einer Hand fest umschließen. (1) Einen Fuß auf den vorderen Teil des Trittbrettes abstellen. Den anderen Fuß auf dem Boden abrollen, um den Space Scooter® Junior nach vorne zu schieben. (2) Bei genügend hoher Fahrtgeschwindigkeit, beide Füße hintereinander auf dem Trittbrett abstellen. (3) Trittbrett des Space Scooter® Junior durch abwechselndes Auftreten des rechten und linken Fußes zum Wippen bringen. Beim Fahren einer Kurve, den Körper beim Abbiegen leicht in die jeweilige Richtung lehnen. Zum Bremsen den Bremshebel sanft drücken, um die Geschwindigkeit des Rollers zu drosseln. Bremshebel nicht abrupt zudrücken. Es wird empfohlen, die Bremswirkung bei unterschiedlich hohen Fahrtgeschwindigkeiten auf einem hindernisfreien Platz zu üben, bevor der Roller tatsächlich eingesetzt wird.



**⚠ ACHTUNG:** Wird der Roller nicht ordnungsgemäß bedient, besteht Sturzgefahr und der Space Scooter® Junior kann eventuell beschädigt werden.

		
Fuß nicht am oder über den Vorderrand des Trittbrettes hinaus positionieren.	Fuß nicht am oder über den Hinterrand des Trittbrettes hinaus positionieren.	Das Befahren von Treppen ist untersagt.

## Inspektion des Space Scooter® Junior

### Überprüfen des Schnellspanners an der Vordergabel

Überprüfen, ob der Schnellspanner fest angezogen ist. Muss er nachgezogen werden, lässt er sich mühelos neu einstellen:

1. Hebel des Schnellspanners lösen.
2. Schraubenmutter des Schnellspanners neu einstellen.
3. Hebel wieder zurückklappen. Falls er nicht fest sitzt, Schritte 1 bis 3 wiederholen.



**⚠️ ACHTUNG:** *Sitzt der Schnellspanner nicht ordnungsgemäß fest, kann sich beim Fahren die Lenkstange lösen und sich der Roller nicht mehr sicher lenken lassen. Der Fahrer kann als Folge verunfallen oder sterben.*

### Überprüfen der Räder und Kugellager

Räder und Kugellager müssen gewartet werden. Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers oder der Aufsichtsperson, die Räder auf Verschleiß und Schäden hin zu überprüfen, sicherzustellen, dass die Achse fest sitzt und die Kugellager ordnungsgemäß funktionieren und sich keine Einzelteile gelöst haben. Eiert ein Rad oder ein Kugellager, deutet dies auf Verschleiß hin und ein Ersatzteil muss eingebaut werden.



### Überprüfen des Schnellspanners an der Lenkstange

Vor dem Fahren alle Schnellspanner überprüfen. Darauf achten, dass alle Schnellspanner festgezogen und deren Hebel geschlossen sind. Muss ein Schnellspanner nachgezogen werden, lässt er sich mühelos neu einstellen:

1. Hebel des Schnellspanners lösen.
2. Schraubenmutter des Schnellspanners neu einstellen.
3. Hebel wieder zurückklappen. Falls er nicht fest sitzt, Schritte 1 bis 3 wiederholen.



## Einstellen des Bremsseils beim Space Scooter® Junior

Überprüfen Sie vor dem Fahren immer die Bremsen:

Bremshebel gedrückt halten und Space Scooter® Juniornach vorne schieben. Das Hinterradsollte dabei nicht rollen und der Space Scooter® Juniorsollte sich nicht nach vorne bewegen lassen. Beim Loslassen des Bremshebels lässt sich der Roller ohne Holpern und ohne sich Festzufahren wieder nach vorne schieben. Wenn die Bremse nicht ordnungsgemäß funktioniert, bitte vor dem Fahren das Bremssystem neu einstellen.

Kleinere Eingriffe: Die Bremsstärke des Bremsseils lässt sich über die Schraubenmutter am Bremshebel verringern oder verstärken.

Größere Eingriffe:

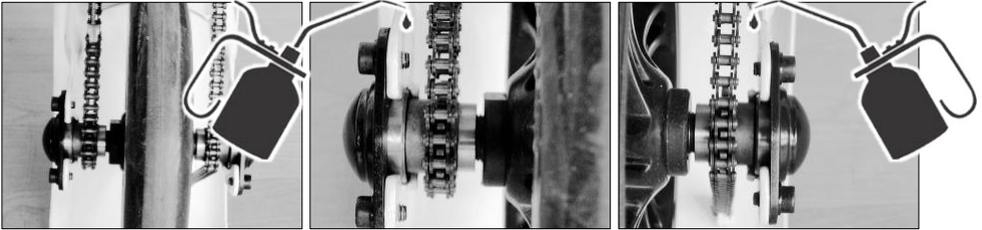
1. Schraubenmutter am Ende des Bremsseils lockern.
2. Position des Bremsseils an der Schraubenmutter neu einstellen.  
Gegebenenfalls eine Spitzzange dafür verwenden.
3. Schraubenmutter am Bremsseil wieder festziehen.

**⚠ ACHTUNG:** Wenn die Bremse nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann der Space Scooter® Junioreine hohe Fahrtgeschwindigkeit aufnehmen und sich nicht mehr sicher lenken lassen. Der Fahrer kann als Folge verunfallen oder sterben.



## Überprüfen von Schwungrad und Kugellageröl

Schwungrad (am Ende der Achse liegend) vor dem Fahren überprüfen. Sicherstellen, dass der Space Scooter beim Vorwärts- und Rückwärtsschieben keine ungewöhnlichen Geräusche verursacht. Sollte der Roller ein ungewöhnliches Geräusch abgeben, den Space Scooter® Junior umdrehen und 3 bis 5 Tropfen Kugellageröl in die Zwischenräume zwischen Schwungrad und Kugellager geben. Eine Minute warten, bis das Öl sich auf dem Schwungrad verteilt hat. Einmal im Monat Kugellageröl auffrischen, damit das Schwungrad ordnungsgemäß läuft und die Lebensdauer des Space Scooter verlängert wird. Diesen Vorgang auch durchführen, wenn der Space Scooter keine ungewöhnlichen Geräusche verursacht.



## Space Scooter® Junior F.A.Q. (Häufig gestellte Fragen)

### Die Haftung auf dem Trittbrett lässt nach.

Bitte kontaktieren Sie per E-Mail Ihren Händler und schildern Sie ihm das Problem.

*ANLEITUNG: RUTSCHFESTEN TRITTBRETTAUFKLEBER ERSETZEN.*

- a) Alten Aufkleber sorgfältig mit den Fingern vom Trittbrett abziehen.
- b) Darauf achten, dass das Trittbrett sauber ist. (Frei von Fett oder Öl)
- c) Am eckigen Ende damit beginnen, die rückseitige Folie zu entfernen. Dafür die Folie ein paar Zentimeter lösen. (Dieser Teil wird an der Vorderseite des Trittbretts angebracht)
- d) Eckiges Ende auf das Trittbrett legen und andrücken.
- e) Rückseitige Folie des neuen Aufklebers Stück für Stück abziehen, während der Aufkleber auf das Trittbrett geklebt wird. Darauf achten, dass sich beim Anbringen keine Luftpolster unter dem Aufkleber bilden.

### Kette hüpf/setzt aus oder fällt aus der Schaltung (Schwungrad) heraus.

Bitte kontaktieren Sie per E-Mail Ihren Händler und schildern Sie ihm das Problem. Wahrscheinlich ist die Feder, mit der die Kette festgehalten wird, ausgeleiert.

*ANLEITUNG: ERSETZEN DER FEDER.*

- a) Kette aus der Schaltung lösen (einzelne Schritte im Wartungs- und Reparatur-Handbuch unter [www.spacescooter.eu](http://www.spacescooter.eu) abrufbar).
- b) Inbusschraube auf der einen Seite mit einem Innensechskantschlüssel herausdrehen.
- c) Inbusschraube auf der anderen Seite mit einem Innensechskantschlüssel herausdrehen.
- d) Alte Feder durch die neue ersetzen. Inbusschrauben wieder eindrehen und Kette einlegen.

## Der Space Scooter® Junior gibt ungewöhnliche Geräusche ab.

Der Space Scooter® Juniormuss regelmäßig gewartet werden wie ein Fahrrad. Auf [www.spacescooter.eu](http://www.spacescooter.eu) liegt ein Reparatur- und Wartungs-Handbuch für Sie bereit, indem praktische Tipps hinterlegt sind.

- (a) Die Kette mit Kettenspray behandeln. Kettenspray ist ein Schmiermittel, das Schmutzablagerung auf der Kette verhindert. Kettensprays sind in herkömmlichen Fahrradläden oder im Baumarkt erhältlich. Wir raten von **WD40 oder Silikonspray** ab. WD40 kann zum Entfernen von Rost eingesetzt werden. Auftragen, trocknen lassen, sorgfältig abreiben und Kettenspray aufsprühen.
  
- (b) Das Kugellager kann mit einem Schmiermittel für Kugellager behandelt werden. Dafür bitte das Hinterrad abmontieren. **Auf keinen Fall WD40** verwenden, da dies zum Abtragen des Schmiermittels führt und das Kugellager beschädigt.
  
- (c) Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, ob alle Teile des Space Scooters fest angezogen sind. Die Kappen auf der Unterseite des Trittbretts können sich durch Schwingung lösen. Überprüfen Sie deshalb bitte regelmäßig, ob noch alle Teile vorhanden sind und sicher festsitzen. Obwohl der Space Scooter mit größter Sorgfalt im Werk montiert wurde, kann es trotzdem vorkommen, dass sich Teile durch Schwingung lösen. Um sicherzustellen, dass die Schrauben festsitzen, eignen sich Produkte wie z. B. Loctite.

## Der Space Scooter® lässt sich nicht aufklappen

Seien Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen und verstanden haben, wie der Space Scooter funktioniert.

- a) Wenn Sie sich sicher sind, dass Sie alles richtig machen, überprüfen Sie die Bremse am Hinterrad. Sie müssen sicherstellen, dass die Bremse nicht gegen das Hinterrad drückt. Sollte dies der Fall sein, benutzen Sie einen Schraubenschlüssel in der Größe 8, lockern die Mutter und geben dem Kabel / Bremse etwas mehr Spielraum. Vergessen Sie nicht nach dem Aufklappen des Space Scooters die Mutter wieder festzuziehen.
- b) Sollte das Problem weiterhin auftreten, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst unter [support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu)

Alle Rechte vorbehalten. Alle (Marken)Namen gehören dem/den jeweiligen Eigentümer/n.

### Produktgarantie

Der Hersteller gewährleistet eine Produktgarantie von 12 Monaten ab Kaufdatum. Diese beschränkte Garantie umfasst keine gewöhnlichen Verschleißerscheinungen oder Schäden, Nichtfunktionieren oder Verlust des Produktes, die durch unsachgemäße Montage, Wartung oder Lagerung entstanden sind.

Die beschränkte Garantie erlischt, wenn das Produkt:

- Über Freizeitzwecke hinaus verwendet wurde.
- In irgendeiner Weise verändert wurde.
- Angemietet wurde.
- Mit Ersatzteilen repariert wurde, die keine original Space Scooter® Junior-Ersatzteile sind.

Der Hersteller haftet nicht für Verluste oder Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung des Produktes entstanden sind. Der Hersteller bietet keine Garantieverlängerung an. Bei Abschluss einer Garantieverlängerung haftet der Laden, in welchem das Produkt gekauft wurde. Bewahren Sie Kassenzettel und Bedienungsanleitung zu diesem Produkt sorgsam auf.

### **Urheberrecht**

Der Name Space Scooter®, wie er hier in der Bedienungsanleitung verwendet wird, ist ein Warenzeichen von Easy2. Company B.V. Ohne die Einwilligung von Easy2. Company B.V. ist es ausdrücklich untersagt, ein Warenzeichen zu Handelszwecken zu verwenden, das dem Space Scooter®-Warenzeichen ähnelt oder identisch mit ihm ist. Ohne die Genehmigung von Easy2. Company B.V. ist es außerdem untersagt, die vorliegende Bedienungsanleitung in Teilen oder in Gänze zu vervielfältigen, zu verwenden, zu kopieren und/oder in eine andere Medienform zu übertragen. Druck- und Tippfehler vorbehalten. Bestimmte Inhalte dürfen ohne Vorankündigung geändert werden.

Easy2.Company B.V.

Tel.: +31 (0)72-850 26 01

Website: <http://spacescooter.eu/>

E-Mail: [support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu)