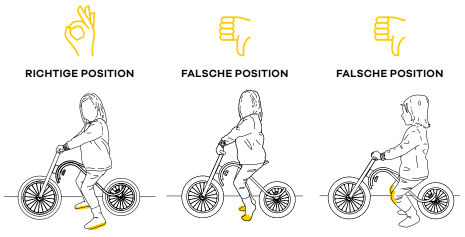
leg%go

Bauanleitung & Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung des **Fahrrads**

Checkliste für die Sicherstellung der bestmöglichen **Fahrt**

Für ein sicheres Fahren, ÜBERPRÜFEN SIE WIE DIE FÜSSE IHRES KINDES DEN BODEN BERÜHREN:



Mehr Informationen dazu auf Seite 22.

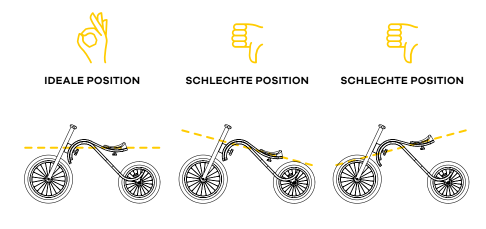
Für eine bessere Kontrolle über das Fahrrad, ÜBERPRÜFEN SIE DEN WINKEL DER VORDERRADGABEL:



Mehr Informationen dazu auf Seite 18.

Für ein bequemes & ergonomisches Fahren,

ÜBERPRÜFEN SIE OB DER SATTEL HORIZONTAL POSITIONIERT IST:



Mehr Informationen dazu auf Seite 20.

Für ein ruhiges & leichtes Fahren, ÜBERPRÜFEN SIE DEN REIFENDRUCK!

1.4 bo

OPTIMUM: 1.4 bar. Bitte regelmässig überprüfen!

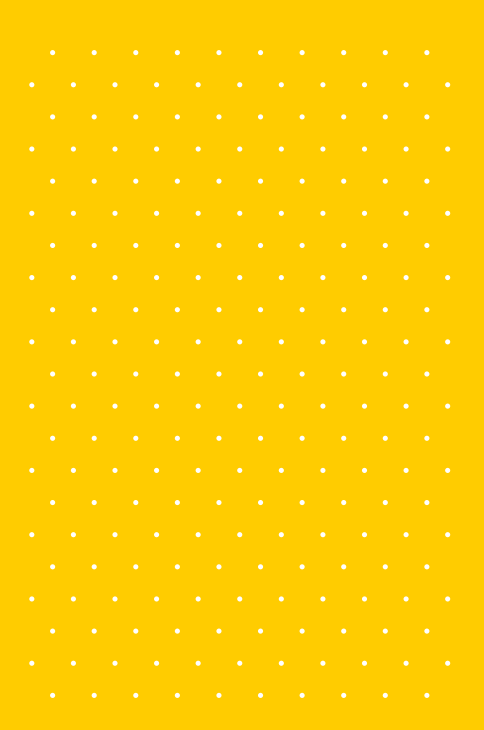
Für das grösste Vergnügen, LASSEN SIE IHRER ENTDECKER- UND ABENTEUERLUST FREIEN LAUF!

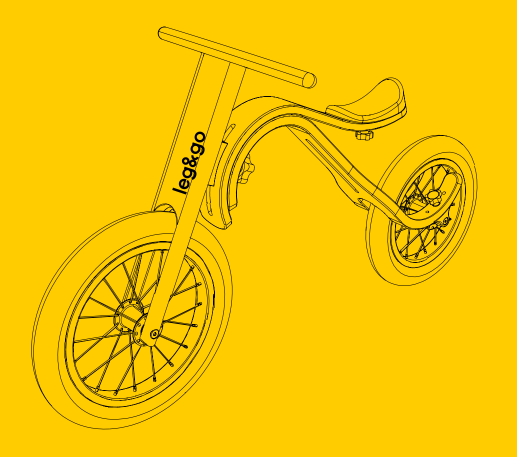
ZUR BEACHTUNG! Auch wenn Ihr neuer Freund Fahrten durch Pfützen und am Strand liebt, kümmern Sie sich gut um ihn. Lassen Sie Ihr Fahrrad nicht im Regen oder Schnee stehen, wenn das Abenteuer vorbei ist.

INHALT

1. BALANCE BIKE 3IN1

8	1.1. Technische Beschreibung
8	1.2. Schachtelinhalt
10	1.3. Welche Version des Balance Bikes 3in1 passt am besten zu mir?
12	1.4. Bauanleitung für das Balance Bike
13	1.5. Bauanleitung für das Bouncy Bike
14	1.6. Bauanleitung für das Baby Bike
17	2. HÖHEN- UND GRÖSSENANPASSUNG
18	2.1. So verändern Sie den Vorderradgabelwinkel
20	2.2. So verändern Sie Höhe und/oder Position des Sattels
22	2.3. Tipps zur geeignetsten Höhen-
	und Grösseneinstellung
25	3. DOWNHILL BIKE
26	3.1. Technische Beschreibung
27	3.2. Schachtelinhalt
28	3.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1
	in ein Downhill Bike
31	4. ROCKING ELEPHANT
32	4.1. Technische Beschreibung
32	4.2. Schachtelinhalt
34	4.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1
	in ein Rocking Elephant
37	5. PEDAL BIKE
38	5.1. Technische Beschreibung
39	5.2. Schachtelinhalt
40	5.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Pedal Bike
45	6. TRICYCLE
46	6.1. Technische Beschreibung
47	6.2. Schachtelinhalt
48	6.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Tricycle
51	7. WARTUNG & NUTZUNG DES LEG&GO BIKES
54	8. LESEN SIE MICH DURCH: TIPS FÜR SICHERES FAHREN





Balance Bike 3in1

1. BALANCE BIKE 3IN1

1.1. Technische Beschreibung

RÄDER: Metallnabe, Zugspeichen aus Draht mit

Metallrand, pneumatische Gummireifen

RADDURCHMESSER: vorne 14", hinten 12"

RAHMEN UND

VORDERRADGABEL: lackiertes Birkensperrholz

VORDERRADGABELGELENK

UND SATTEL: PUR (polyurethane)

SATTELHÖHE: 25–47 cm / 9.8"–18.5"

FAHRRADLÄNGE: 95.4–99 cm / 37.6"–39"

GEWICHT: 3.3 kg / 7 lb

GEEIGNET FÜR ALTER: 10 Monate bis 5 Jahre

1.2. Schachtelinhalt:

- 1. Hauptrahmen
- 2. Hinterrad
- Spanngriffe (2x),Gewindelänge: 30 mm
- 4. Lenkstange
- 5. Sattelhalterung
- 6. Sattel
- 7. Spanngriff, Gewindelänge: 20 mm
- 8. Vorderradgabel mit Rad
- 9. Spanngriff, Gewindelänge: 50 mm

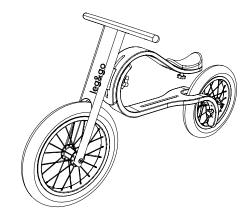
ZUBEHÖR:

- 10. Inbusschlüssel (4 mm)
- Möbelschrauben (x2) mit Zylinderkopf,
 Länge: 25 mm
- 12. Ventilkappen (x2)
- 13. Ein Kinderspiel: leg&go Bauanleitung
- 14. Lernen Sie uns kennen! leg&go Broschüre
- **15. Ebenso wichtige Überraschung** für die stolzen kleinen Fahrradbesitzer, mit Liebe von leg&go



1.3. Welche Version des Balance Bikes 3in1 passt am besten zu mir?



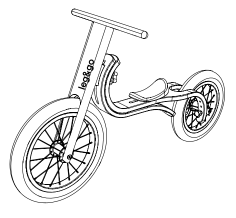


BOUNCY BIKE 2 – 3 Jahre

Diese Variante liegt am Geschmack Ihres Kleinen. Manche mögen es bouncy, andere nicht.

Der Rahmenbau dieser Version bietet eine erhöhte natürliche Federung, wodurch die Fahrt zum bouncy Spass wird.

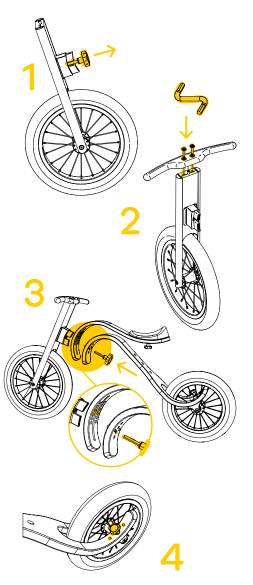
Am besten geeignet für ruhige Fahrten auf Ebenterrain. Ist die Strasse zu holperig, oder ihr Kind älter als 3 (und deshalb schwerer), ist es schwieriger das Fahrrad zu kontrollieren.



BABY BIKE 10 Monate – 2 Jahre

Es handelt sich um die tiefste aller Versionen, mit dem Rahmen kopfüber –geeignet für die jüngsten Fahrer, deren Beininnenseite lediglich 25 cm misst.

1.4. Bauanleitung für das Balance Bike



- Entfernen Sie mit einer Linksdrehung den grossen Spanngriff von der Vorderradgabel.
- Platzieren Sie mit Inbusschlüssel und 2 Möbelschrauben (in Zubehörtasche vorhanden) den Lenker oben auf die Vorderradgabel.
- Platzieren Sie Vorderradgabel, Sattelhalterung und Rahmen wie abgebildet.
 Standardeinstellung: Sattelhalterung:
 3./4. Bohrloch von unten, Hauptrahmen:
 2. Bohrloch von unten. Mit zuvor entferntem Spanngriff fest anziehen.

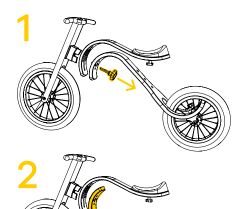
Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie Seiten 18-22 für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.

4. Wichtig! Beide Spanngriffe am Hinterrad müssen in den mittleren Bohrlöchern befestigt werden.



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG BESUCHEN SIE BITTE: www.legandgo.com/manual1

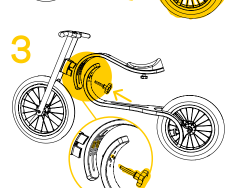
1.5. Bauanleitung für das Bouncy Bike

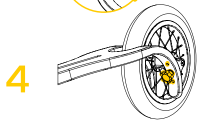


- Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.
- Rotieren Sie den Hauptrahmen indem Sie ihn kopfüber drehen (siehe Bild).
- 3. Befestigen Sie Sattelhalterung und Rahmen mit dem zuvor entfernten Spanngriff wieder an der Vorderradgabel. Standardeinstellung: Sattelhalterung: 3./4. Bohrloch von unten, Hauptrahmen: 3. Bohrloch von unten.

Falls diese Einstellung für Ihr
Kind nicht geeignet ist, sehen
Sie Seiten 18-22 für Tipps zur
Höhen- und Grösseneinstellung.

4. Wichtig! Beide Spanngriffe am Hinterrad in den mittigen Bohrlöchern befestigen.

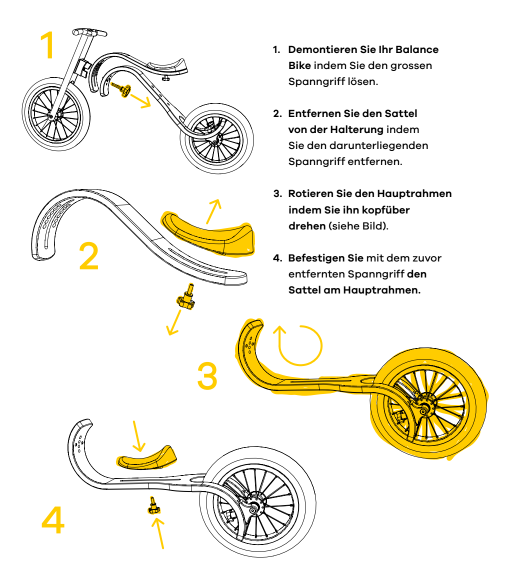


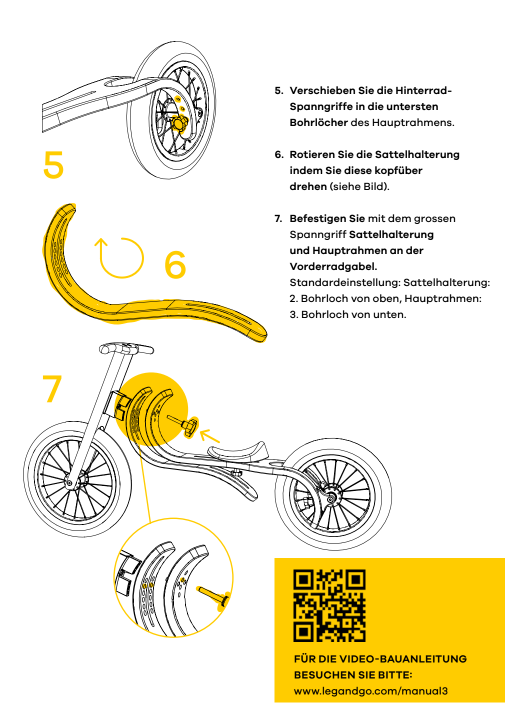




FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG BESUCHEN SIE BITTE: www.legandgo.com/manual2

1.6. Bauanleitung für das Baby Bike





HÖHEN- UND GRÖSSEN-ANPASSUNG

2. HÖHEN- UND GRÖS-SENANPASSUNG

Höhe und Grösse Ihres Fahrrads können folgendermassen angepasst werden:

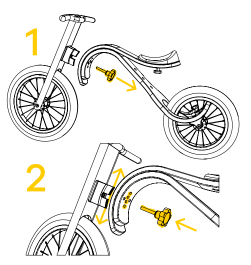
- Winkelveränderung Vorderradgabel,
- Lageveränderung Sattelhalterung,
- Lageveränderung Sattel.



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG BESUCHEN SIE BITTE:

www.legandgo.com/manual4

2.1. So verändern Sie den Vorderradgabelwinkel



- Entfernen Sie den grossen Spanngriff und Lösen Sie die Vorderradgabel von der Sattelhalterung und dem Rahmen.
- Finden Sie die geeignetste
 Vorderradgabelposition für
 Ihre(n) kleine(n) LenkerIn indem
 Sie eines der vier Bohrlöcher des
 Hauptrahmens wählen. Fixieren Sie
 alle Teile mit dem grossen Spanngriff.

Was wird dadurch veränert?

- Winkel der Vorderradgabel. Ein steiler Winkel macht die Steuerung zwar scharfkantiger, aber bei hoher Geschwindigkeit schwieriger zu kontrollieren (für erfahrenere LenkerInnen geeignet).
- Distanz zwischen den R\u00e4dern. Ein steiler Winkel der Gabel verk\u00fcrzt die Distanz zwischen den R\u00e4dern und macht das Fahrrad zwar flinker, aber bei hoher Geschwindigkeit schwieriger zu kontrollieren (f\u00fcr erfahrenere RadlerInnen geeignet).
- Höhe des Sattels. Ein steiler Vorderradgabelwinkel erhöht die Sattelposition, wohingegen ein breiterer Winkel diese verringert.



IDEALER VOR-DERRADGA-BELWINKEL



Der ideale
Vorderradgabelwinkel für
eine angenehme, sichere
und ergonomische
Fahrt liegt bei 15° zur
Bodenoberfläche.



VORDERRAD-GABELWIN-KEL ZU STEIL



Ein zu steiler Winkel macht es schwieriger das Fahrrad zu kontrollieren.

19

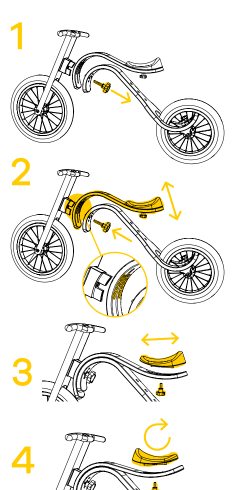


VORDERRAD-GABELWIN-KEL ZU WEIT



Ein zu weiter Winkel macht es schwieriger das Fahrrad zu kontrollieren.

2.2. So verändern Sie Höhe und/oder Position des Sattels



- Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.
- Finden Sie die geeignetste Position der Sattelhalterung für Ihre(n) kleine(n)
 FahrerIn indem Sie eines der sechs Bohrlöcher der Sattelhalterung wählen. Fixieren Sie alle Teile mit dem grossen Spanngriff.
- Um die Sitzposition anzupassen, lösen Sie den Spanngriff des Sattels und schieben Sie den Sattel in der Furche der Sattelhalterung auf oder ab.

Ziehen Sie zur Befestigung des Sattels den Spanngriff an, wenn sich der Sattel in der gewünschten Position befindet.

Wichtig! Der Sattel muss fest montiert werden, damit er während der Fahrt nicht hin und her rutscht.

 Drehen Sie den Sattel an der obersten Position der Sattelhalterung von vorne nach hinten, um eine horizontale Sitzstellung sicherzustellen.

20

Was wird dadurch veränert?

- Richtig eingestellte Höhe und Winkel der Sattelhalterung garantieren dem/der kleinen RadlerIn eine begueme Position.
- Richtig eingestellte Distanz zwischen Lenker und Sattel garantiert dem/der kleinen FahrerIn bei jeder Rahmenlage eine hoch ergonomische Sitzposition.
- Wichtig! Bei Anpassung von Höhe und/oder Position Ihrer Sattelhalterung, immer sicherstellen, dass der Sattel perfekt horizontal positioniert ist.

Dies ist durch die Neupositionierung des Sattels und/oder dessen Umdrehung von vorne nach hinten, zu korrigieren (Schritte 3 & 4 auf Seite 20).



IDEALE SATTEL-POSITION

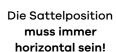


SCHLECHTE SATTEL-POSITION



SCHLECHTE SATTEL-POSITION





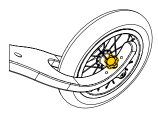


Das Kind rutscht nach hinten.

21

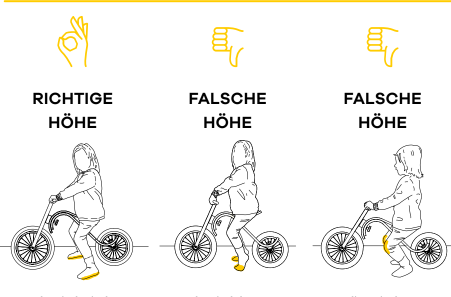


Das Kind rutscht nach vorne.



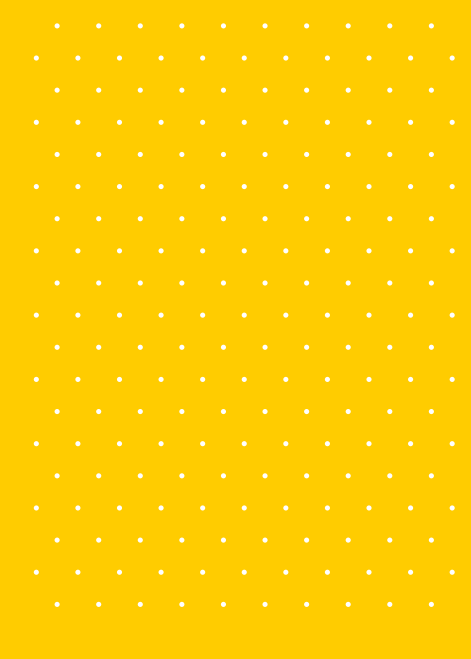
BITTE BEACHTEN! Die Spanngriffe des Hinterrads REGELN NICHT die Höhe des Fahrrads. Sie sind lediglich für gewisse Modifikationen zu bewegen (z.B. vom Balance Bike zum Baby Bike, Pedal Bike, etc.)

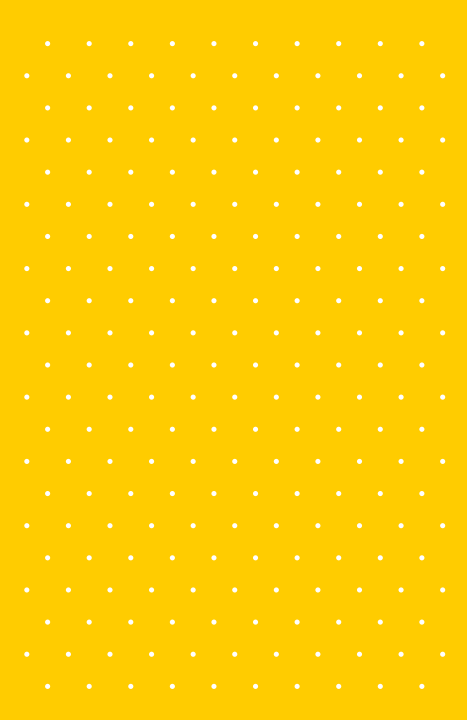
2.3. Tipps zur geeignetsten Höhen- und Grösseneinstellung



Wenn Ihr Kind mit den Füssen vollständig den Boden berührt, ist die Höheneinstellung des Balance Bikes korrekt. Das erste Fahrerlebnis wird selbstbewusst gemeistert. Wenn Ihr Kind den Boden lediglich mit den Zehenspitzchen berührt, ist die Höheneinstellung für das erste Fahrrad-Abenteuer falsch. Das Kleine fühlt sich nicht selbstsicher. Wenn die Knie Ihres Kindes zu angewinkelt sind, fühlt sich das Kleine nicht wohl. Eine solche Höheneinstellung ist nicht ergonomisch.

FÜR DAS PEDAL BIKE: Wenn das Pedalieren erlernt wird, sollten die Füsse den Boden vollständig berühren. Bei mehr Erfahrung können Sie die Sattelhalterung etwas höher stellen, sodass nur die Zehenspitzchen den Boden berühren.







Fusstütze; drücken Sie zum Bremsen die Spitze des Fussbretts nach unten.

Zusatzelement als

Downhill Bike

3. DOWNHILL BIKE

3.1. Technische Beschreibung

BREMSHALTERUNG: lackiertes Birkensperrholz

FUSSBRETT: lackiertes Birkensperrholz

BREMSE: pulverbeschichtetes Aluminium

POLSTER: Polyamid

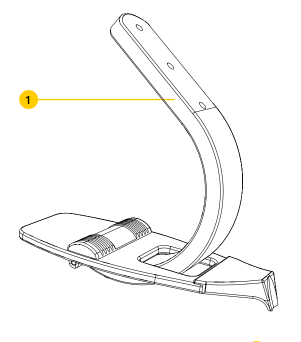
SATTELHÖHE: 36.2 – 46 cm / 14.3" – 18"

FAHRRADLÄNGE: 99 cm / 39"

GEWICHT: 4 kg / 8 lb (komplettes Downhill Bike)

GEEIGNET FÜR ALTER: 2 bis 5 Jahre

3.2. Schachtelinhalt



1 Bremshalterung mit Fussbrett

ZUBEHÖR:

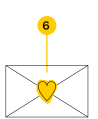
- 2. Inbusschlüssel (4 mm)
- 3. Möbelschrauben (x3) mit Zylinderkopf, Länge: 30 mm
- **4. Ein Kinderspiel**: leg&go Bauanleitung
- 5. Lernen Sie uns kennen! leg&go Broschüre
- 6. Ebenso wichtige
 Überraschung für
 die stolzen kleinen
 Fahrradbesitzer, mit
 Liebe von leg&go



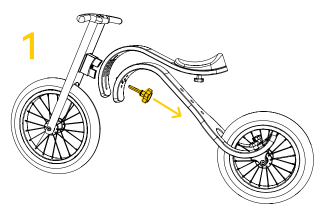




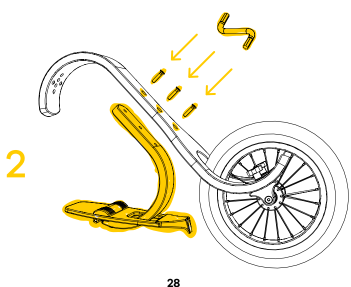
27

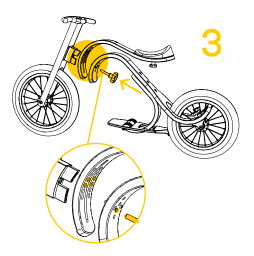


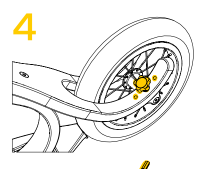
3.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Downhill Bike

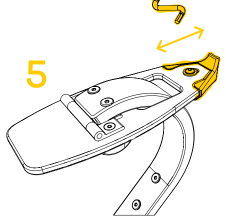


- Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.
- Befestigen Sie, mit den 3 Möbelschrauben und dem Inbusschlüssel in der Zubehörtasche, das Zusatzelement am Hauptrahmen.









3. Platzieren Sie Vorderradgabel,
Sattelhalterung und Rahmen wie
abgebildet. Standardeinstellung:
Sattelhalterung: 3./4. Bohrloch von
unten, Hauptrahmen: 2. Bohrloch
von unten. Mit dem zuvor entfernten
Spanngriff fest anziehen.

Falls diese Einstellung für Ihr
Kind nicht geeignet ist, sehen
Sie Seiten 18-22 für Tipps zur
Höhen- und Grösseneinstellung.

4. Beide Hinterrad-Spanngriffe müssen in den mittigen Bohrlöchern sein.

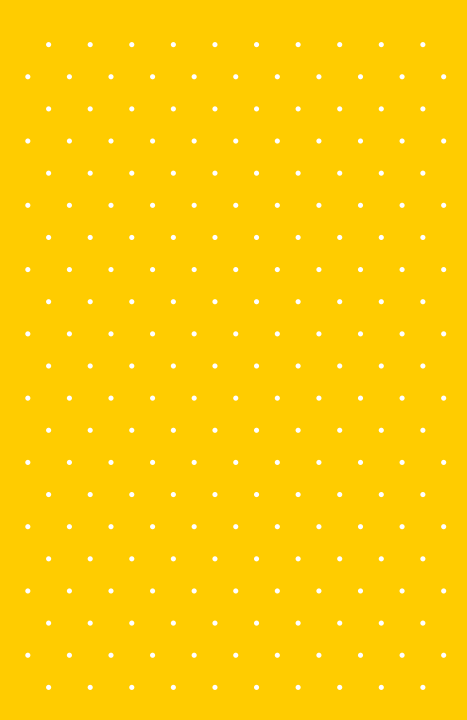
WICHTIG! Die Bremse funktioniert nicht bei anderen Hinterrad-Positionen.

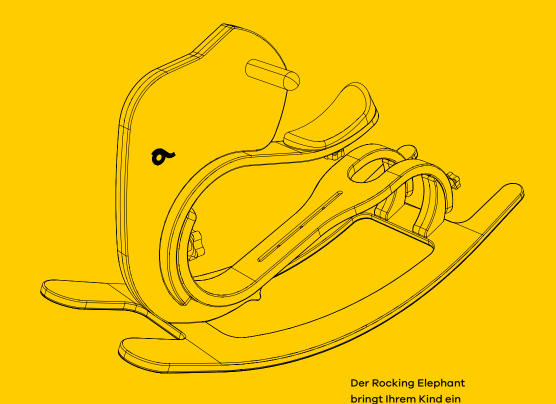
5. Da die Bremse mit der Zeit abgenutzt wird, können Sie diese leicht anpassen. Lösen Sie die Schraube auf der Unterseite des Fussbretts (mit dem Inbusschlüssel); entlang der kleinen Furche leicht umpositionieren und fest anziehen.



29

FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG BESUCHEN SIE BITTE: www.legandgo.com/manual5





Gleichgewichtssinn bei, sobald Ihr Kleines gelernt hat aufrecht zu sitzen.

Rocking Elephant

4. ROCKING ELEPHANT

4.1. Technische Beschreibung

SCHAUKEL UND RAHMEN: lackiertes Birkensperrholz

KOPF UND HANDGRIFFE: bemaltes Birkensperrholz

SATTEL: PUR (Polyrethan)

HÖHE: 47 cm / 19"

SATTELHÖHE: 29.4 cm / 11.6"

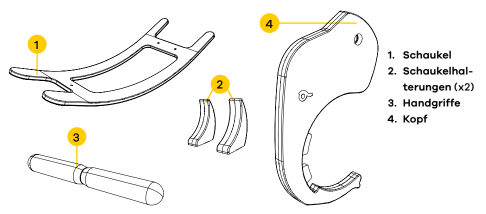
LÄNGE: 79 cm / 31"

BREITE: 28 cm / 11"

GEWICHT: 3.7 kg / 8 lb (kompletter Rocking Elephant)

GEEIGNET FÜR ALTER: 6 bis 18 Monate

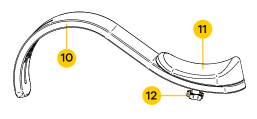
4.2. Schachtelinhalt:

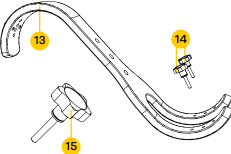










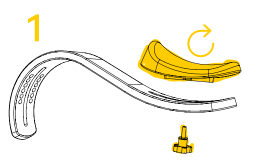


ZUBEHÖR:

- 5. Inbusschlüssel (4mm/5mm)
- Möbelschrauben (x3) mit Zylinderkopf, Länge: 30 mm
- 7. Ein Kinderspiel: leg&go Bauanleitung
- 8. Lernen Sie uns kennen! leg&go Broschüre
- Ebenso wichtige Überraschung für die stolzen kleinen Fahrradbesitzer, mit Liebe von leg&go
- ! Um den Rocking Elephant zu
 montieren, benötigen Sie die unten
 aufgeführten Balance Bike 3in1
 Teile. Wenn Sie Rocking Elephant
 als vollständiges Produkt erworben
 haben (und nicht als Zusatzteile), sind
 diese Teile in der Schachtel enthalten.
- 10.Sattelhalterung
- 11. Sattel
- 12. Spanngriff, Gewindelänge: 20 mm
- 13. Hauptrahmen (Vorderrad enfernen falls in Balance Bike 3in1 umgewandelt)
- **14. Spanngriffe** (x2), Gewindelänge: 30 mm
- 15. Grosser Spanngriff, Gewindelänge: 50 mm (von Vorderradgabel entfernen wenn in Balance Bike 3in1 umgewandelt

Grundmaterial & Beschichtung
(Lack auf Sperrholz, Farbe auf Kopf
& Handgriffen) ist entsprechend der
europäischen Norm EN 71-3 Sicherheit
von Spielzeugen, getestet worden
und ist bestätigt bei Kontakt mit dem
Mund für Kinder harmlos zu sein.

4.3. So verwandeln Sie Ihr **Balance Bike 3in1 in** ein Rocking Elephant



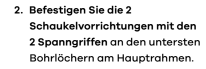


FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG **BESUCHEN SIE BITTE:** www.legandgo.com/manual6



BEVOR SIE BEGINNEN: Wenn Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Rocking Elephant umwandeln, demontieren Sie Ihr Fahrrad und bereiten Sie die auf Seite 33 aufgeführten Balance Bike Teile vor.





Wichtig! Lassen Sie die Spanngriffe vorläufig etwas locker.

3. Befestigen Sie die Sattelhalerung am Kopf.



- 4. Befestigen Sie den Hauptrahmen an Sattelhalterung und Kopf. Stellen Sie sicher, dass die Metallvorrichtungen des Hauptrahmens mit den niedrigsten Löcher der Sattelhalterung abgestimmt sind.
- 5. Befestigen Sie die 3 Teile durch die Platzierung des Spanngriffes im zweiten Loch von oben. Fest anziehen.
- 6. Befestigen Sie, mit den 3 Möbelschrauben in der Zubehörtasche, den zusammengebauten Elefanten Rahmen an der Schaukel.

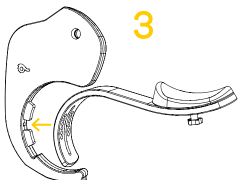
BITTE BEACHTEN: Die Schrauben werden in 2 verschiedenen Grössen geliefert: Schmale Schrauben (x2) zur Befestigung der Schaukel an die Hinterbeine (4 mm Ende des Inbusschlüssels) und grössere Schraube (x1) zur Befestigung der Schaukel am Kopf (5 mm Ende des Inbusschlüssels).

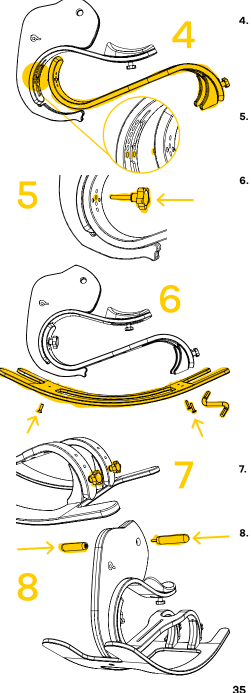
WICHTIG! Beginnen Sie mit dem losen Anbringen der 3 Schrauben von Hand. Wenn alle an Ort sind, mit dem Inbusschlüssel fest anziehen.

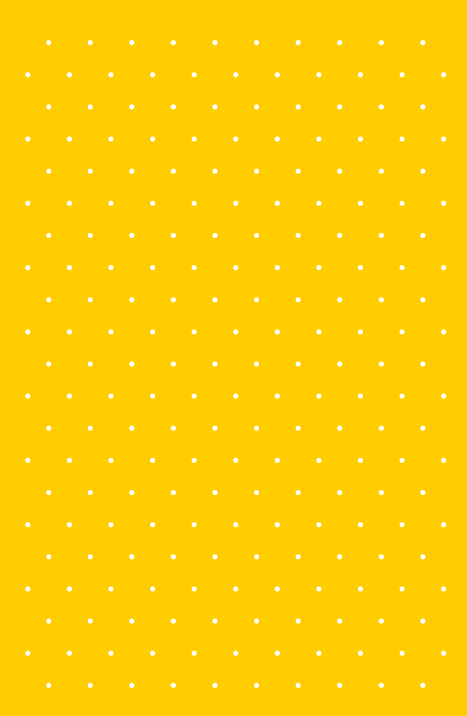
- 7. Sobald der Elefanten Rahmen fest an die Schaukel fixiert ist, nicht vergessen die hinteren Spanngriffe anzuziehen!
- 8. Handgriffe trennen und auf beiden Seiten des Kopfes platzieren, um sie durch das Loch zu verbinden und fest aneinander zu befestigen.

Das fröhliche Schaukeln kann beginnen!

LASSEN SIE DAS KIND NICHT UNBEAUFSICHTIGT.









Pedal Bike

5. PEDAL BIKE

5.1. Technische Beschreibung

RÄDER: Metallnabe, gespannte Drahtspeichen mit

Metallrand, pneumatische Gummireifen

RADDURCHMESSER: 14

PEDALHALTERUNG: lackiertes Birkensperrholz

PEDALE: lackiertes Birkensperrholz, Polyamid

RIEMEN: langlebiges Gummi

BREMSE: Rücktritt

Q-FAKTOR: 15.8 cm / 6.2"

VORTRIEBSVERHÄLTNIS: 3.7

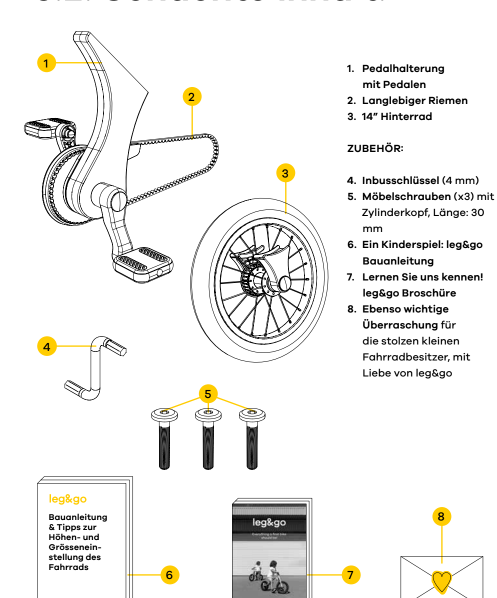
SATTELHÖHE: 42 – 51 cm / 16.5" – 20"

FAHRRADLÄNGE: 99 cm / 39"

GEWICHT: 4.9 kg / 10.8 lb (komplettes Pedal Bike)

GEEIGNET FÜR ALTER: 3 bis 6 Jahre

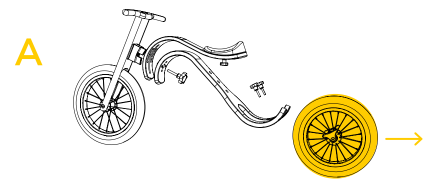
5.2. Schachtelinhalt:



5.3. So verwandeln Sie **Ihr Balance Bike 3in1** in ein Pedal Bike

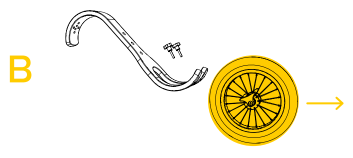
A) Sie haben bereits ein zusammengebautes **Balance Bike 3in1**

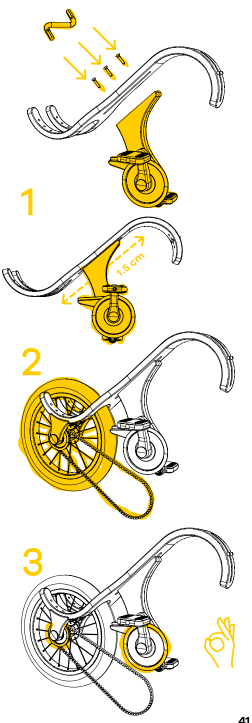
Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff entfernen, während Sie Hauptrahmen, Sattelhalterung und Vorderradgabel zusammenhalten. Entfernen Sie das 12" Hinterrad vom Hauptrahmen (Spanngriffe festhalten!).



B) Ihr Balance Bike 3in1 ist in der Schachtel

Finden Sie in der Balance Bike 3in1 Schachtel den Hauptrahmen. Entfernen Sie das 12" Hinterrad vom Hauptrahmen (Spanngriffe festhalten!).







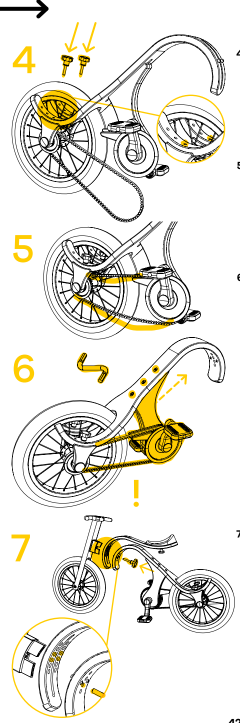
FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG **BESUCHEN SIE BITTE:**

www.legandgo.com/manual7

1. Mit dem Inbusschlüssel und den 3 Möbelschrauben aus der Zubehörtasche, können Sie die **Pedalhalterung lose am** Hauptrahmen befestigen.

WICHTIG! Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an – die Pedalhalterung sollte bis 1.5 cm frei gleiten.

- 2. Nehmen Sie Hinterrad (14") und Riemen aus der Pedal Bike Schachtel. Platzieren Sie den Riemen auf dem Hinterradgetriebe.
- 3. Bevor Sie das Hinterrad an den Hauprahmen montieren, stellen Sie sicher dass sich Hinterrad- und Pedalgetriebe auf der gleichen Seite befinden.



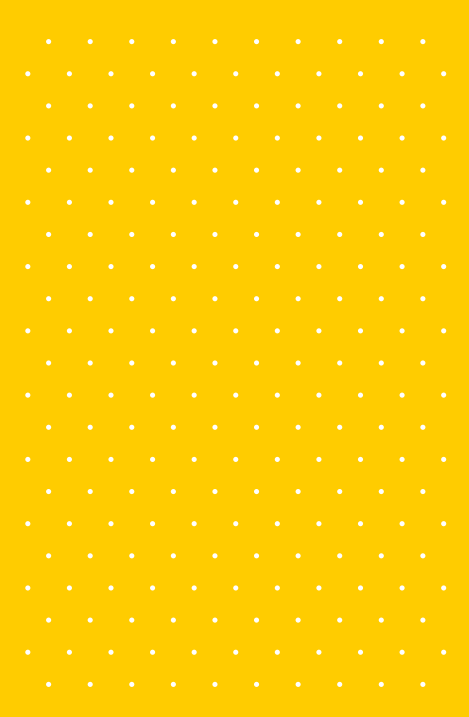
- 4. Bringen Sie mit den 2 Spanngriffen, die zuvor für das Balance Bike Hinterrad benutzt wurden, das Hinterrad am Hauptrahmen an. Befestigen Sie die Spanngriffe in den Bohrlöchern am nahesten der Pedale.
- 5. Platzieren Sie den Riemen auf beiden Getrieben. Falls dies nicht funktioniert, lösen Sie die 3 Schrauben. welche die Pedalhalterung am Hauptrahmen befestigen, bis diese frei gleitet (siehe Schritt 1, Seite 41).
- 6. Vorichtig die Pedalhalterung vom Hinterrad abziehen, bis der Riemen straff ist (nicht zu fest spannen!). Diesen halten, bis die 3 Möbelschrauben des Hauptrahmens mit dem Inbusschlüssel fest angezogen wurden.

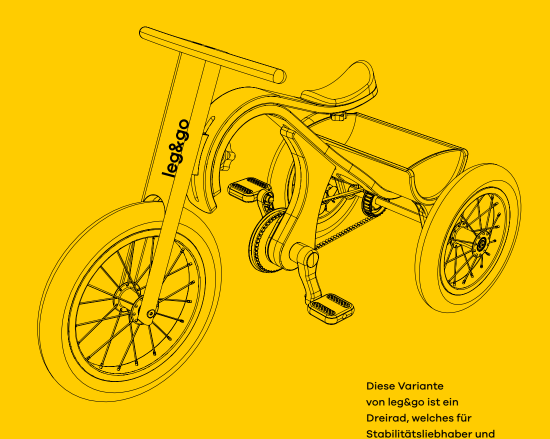
Kontrollieren Sie ob Rad und Riemen reibungslos und ungehindert drehen.

WICHTIG! Wenn der Riemen nicht straff genug gespannt ist, wird er, bei schnellem oder stehendem pedalieren, Zahnräder überspringen. Eine korrekte Riemenspannung garantiert eine komfortable Fahrt.

7. Platzieren Sie Vorderradgabel, Sattelhalterung und Rahmen wie abgebildet. Standardeinstellung: Sattelhalterung: 3./4. Bohrloch von unten, Hauptrahmen: 2. Bohrloch von unten. Mit dem zuvor entfernten Spanngriff fest anziehen.

Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie Seiten 18-22 für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.





Tricycle

Flachlandabenteuer

geeignet ist.

6. TRICYCLE

6.1. Technische Beschreibung

RÄDER: Metallnabe, gespannte Drahtspeichen mit

Metallrand, pneumatische Gummireifen

RADDURCHMESSER: vorne 14", hinten 12"

PEDALHALTERUNG UND KASTEN: lackiertes Birkensperrholz

PEDALE: lackiertes Birkensperrholz, Polyamid

RIEMEN: Langlebiges Gummi

FAHRRADLÄNGE: 99 cm / 39"

FAHRRADBREITE: 47 cm / 18.5"

SATTELHÖHE: 39.7 – 49.2 cm / 15.6" – 19.4"

GEWICHT: 6 kg / 13 lb (komplettes Tricycle)

GEEIGNET FÜR ALTER: 2 bis 4 Jahre

WICHTIG!

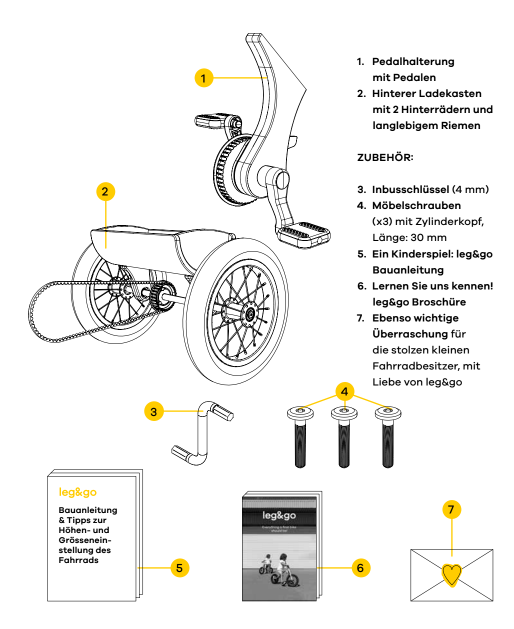
Das Tricycle ist nicht mit einer Bremse ausgestattet und daher nur für Flachland Fahrten geeignet. Beispiel eines sicheren Fahrgebiets:







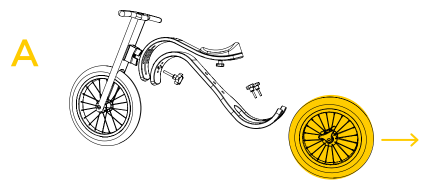
6.2. Schachtelinhalt:



6.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Tricycle

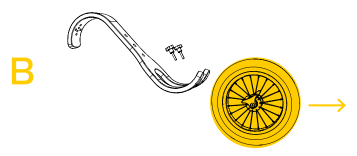
A) Sie haben bereits ein <u>zusammengebautes</u> Balance Bike 3in1

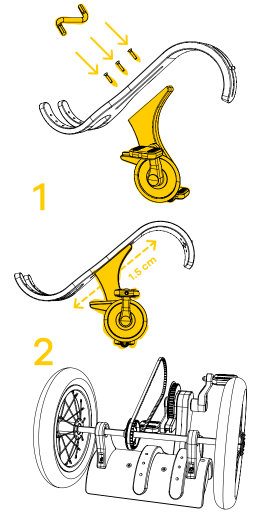
Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff entfernen, während Sie Hauptrahmen, Sattelhalterung und Vorderradgabel zusammenhalten. Entfernen Sie das 12" Hinterrad vom Hauptrahmen (Spanngriffe festhalten!).

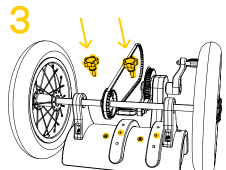


B) Ihr Balance Bike 3in1 ist in der Schachtel

Finden Sie in der Balance Bike 3in1 Schachtel den Hauptrahmen. **Entfernen** Sie das 12" Hinterrad vom Hauptrahmen (Spanngriffe festhalten!).









FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG BESUCHEN SIE BITTE:

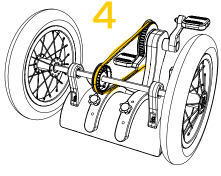
www.legandgo.com/manual8

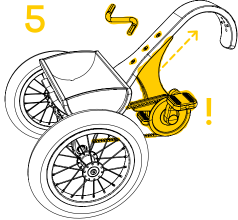
 Mit dem Inbusschlüssel und den 3 Möbelschrauben aus der Zubehörtasche, können Sie die Pedalhalterung lose am Hauptrahmen befestigen.

WICHTIG! Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an – die Pedalhalterung sollte bis 1.5 cm frei gleiten.

- Für eine einfachere Montage, platzieren Sie den hinteren Ladekasten und den Hauptrahmen kopfüber.
- Bringen Sie mit den 2 Spanngriffen, die zuvor für das Balance Bike Hinterrad benutzt wurden, den hinteren Ladekasten am Hauptrahmen an. Spanngriffe in den mittigen Bohrlöchern des Hauptrahmens befestigen.









- 4. Platzieren Sie den Riemen auf beiden Getrieben. Falls dies nicht funktioniert, lösen Sie die 3 Schrauben, welche die Pedalhalterung am Hauptrahmen befestigen, bis diese frei gleitet (siehe Schritt 1, Seite 49).
- 5. Vorichtig die Pedalhalterung
 vom Hinterrad abziehen, bis
 der Riemen straff ist (nicht zu
 fest spannen!). Diesen halten,
 bis die 3 Möbelschrauben des
 Hauptrahmens mit dem Inbusschlüssel
 fest angezogen wurden.

Kontrollieren Sie ob Rad und Riemen reibungslos und ungehindert drehen.

WICHTIG! Wenn der Riemen nicht straff genug gespannt ist, wird er, bei schnellem oder stehendem pedalieren, Zahnräder überspringen. Eine korrekte Riemenspannung garantiert eine komfortable Fahrt.

6. Platzieren Sie Vorderradgabel, Sattelhalterung und Rahmen wie abgebildet. Standardeinstellung: Sattelhalterung: 3./4. Bohrloch von unten, Hauptrahmen: 2. Bohrloch von unten. Mit dem zuvor entfernten Spanngriff fest anziehen.

Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie Seiten 18-22 für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.

WARTUNG & NUTZUNG DES LEG&GO BIKES

7. WARTUNG & NUTZUNG DES LEG&GO BIKES



Die leg&go Bikes sind gemacht um einfach zu fahren und obwohl auch der Zusammenbau simpel ist, muss dieser durch einen Erwachsenen geschehen. Stellen Sie sicher, dass alle Spanngriffe und Schrauben fest angezogen sind und der Sattel fest fixiert ist.



Sicherheit, Komfort und Freude Ihres Kindes während dem Fahren liegen uns am Herzen. Gehen Sie bitte zu den Seiten 18-22, um Höhe und Grösse des Fahrrads einzustellen. Diese Tips sind sehr wichtig um die beste Bike Erfahrung zu gewährleisten.



Alle Zweirad-Modifikationen von leg&go sind nicht vorgesehen alleine stabil zu stehen, sondern müssen vom/von der kleinen Fahrer(in), unter der direkten Aufsicht eines Erwachsenen, balanciert werden. Das Kind muss seine Füsse benutzen, um für Stabilität zu sorgen. Jede Modifikation des Spielzeugs ist für eine bestimmte Altersgruppe vorgesehen — passen Sie dementsprechend die Sattelhöhe an, sodass das Kind beim Sitzen mit beiden Füssen vollständig den Boden berührt.



Jedes leg&go Bike hat einen Lenkbegrenzer, der scharfe Einschlagwinkel verhindert. Es ist das schwarze Gummiteil wo die Vorderradgabel mit dem Rahmen verbunden ist. Der Begrenzer kann zwar entfernt werden, das leg&go Team ratet jedoch aus Sicherheitsgründen davon ab. Der limitierte Lenkwinkel mag für einen Erwachsenen klein erscheinen, in Wirklichkeit ist er es aber für Kinder gar nicht. Der Begrenzer hilft nicht nur das Bike zu kontrolliere, er schützt die/den kleine(n) Fahrer(in) im Fall eines Sturzes, da der Lenker nun den Bauch des Kleinen nicht trifft.

52



1.4 bar

Überprüfen Sie für ein ruhiges & leichtes Fahren den Reifendruck! Dieser muss 1.4 Bar sein. Bitte regelmässig überprüfen!



Bewahren Sie das Fahrrad an einem trockenen Ort auf und es wird Ihnen viele Jahre dienen. Lassen Sie es nicht im Regen oder Schnee stehen, wenn das Abenteuer vorbei ist.



Das Spielzeug eignet sich zur Reinigung mit Wasser und Seife. Danach mit trockenem Tuch abwischen.



Bringen Sie Ihrem Kind bei wie es das Fahrrad, wenn nötig, stoppen kann.

- Beim Fahren des Balance Bikes, Bouncy Bikes oder Baby Bikes muss das Kind die Füsse benutzen, um das Fahrrad zu stoppen.
- Das Downhill Bike hat eine spezielle Fusstütze, welche als Bremse agiert. Wenn die Füsse auf der Unterlage plaziert sind, fungiert das Zusatzelement als Fussstütze; drücken Sie zum Bremsen die Spitze des Fussbretts nach unten.
 Bitte beachten! Die Bremse der Fusstütze ist eine zusätzliche Funktion, die nicht dazu dient das Fahrrad vollständig zu stoppen. Der/die kleine Fahrer/ in soll seine/ihre Füsse benutzen, um anzuhalten.
- Das Pedal Bike hat eine Rücktrittbremse um das Bike zu stoppen muss das Kind rückwärts pedalieren.
- Das Tricycle ist nicht mit einer Bremse ausgestattet und daher nur für Flachland Fahrten geeignet.

LESEN SIE MICH DURCH: TIPS FÜR SICHERES FAHREN

54

8. LESEN SIE MICH DURCH: TIPS FÜR SICHERES FAHREN

WARNUNG:



Nicht im Strassenverkehr benutzen.



Schutzausrüstung sollte getragen werden.



MAX 30 kg

Das Fahrrad ist für Kinder mit bis zu 30 kg Gewicht geeignet.







Die Zubehörtasche enthält kleine Teile. Erstickungsgefahr!



Sollte unter der Aufsicht eines Erwachsenen benutzt werden.





Das Fahrrad sollte von einem Erwachsenen zusammengebaut werden.



Das Spielzeug mit Vorsicht benutzen, da Kenntnisse erforderlich sind um Unfälle des Benutzers oder Dritter, durch Sturz oder Zusammenstoss, zu vermeiden.

55



Das Produkt entspricht den hohen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltstandards der CE-Anforderungen (Balance Bike 3in1, Rocking Elephant, Downhill Bike, Tricycle).



2 Jahre Garantie ist nur gegen Vorweisung der Quittung gültig, wenn dass das Fahrrad gemäss Nutzungsbedingungen des Herstellers benutzt wurde.

Haben Sie das Kapitel über die Anpassung von Fahrradhöhe und –grösse studiert? Dies ist äusserst wichtig!

Falls nicht, gehen Sie bitte zu Seiten 18–22.

Sicherheit, Komfort und Freude Ihres Kindes während dem Fahren liegen uns am Herzen. Senden Sie uns gerne eine persönliche Nachricht mit Foto* von ihrem/r kleinen RadfahrerIn

info@legandgo.com

f leggobike

und wir informieren Sie darüber, ob Vorderradgabelwinkel und Sattel für ihr Kleines richtig eingestellt sind.

* Das Foto wird ohne Ihre Zustimmung nicht für Werbezwecke benutzt. Es dient lediglich als Bezugspunkt um sicherzustellen, dass alle kleinen leg&go LenkerInnen die bestmögliche Fahrraderfahrung erleben dürfen. Shaman Inventions, SIA

Kaļķu iela 12

Cēsis, LV-4101

Lettland

leg&go bike

Telefon: +371 27 558 833
E-mail: info@legandgo.com
www.legandgo.com

I D leggobike