

leg&go

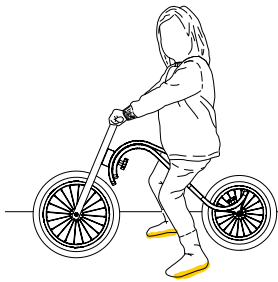
**Bauanleitung  
& Tipps zur  
Höhen- und  
Grössenein-  
stellung des  
Fahrrads**

# **Checkliste für die Sicherstellung der bestmöglichen Fahrt**

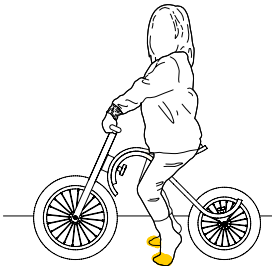
Für ein sicheres Fahren, **ÜBERPRÜFEN SIE WIE DIE FÜSSE IHRES KINDES DEN BODEN BERÜHREN:**



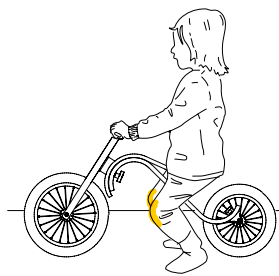
RICHTIGE POSITION



FALSCHER POSITION



FALSCHER POSITION

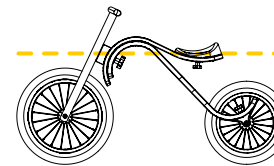


Mehr Informationen dazu auf Seite 22.

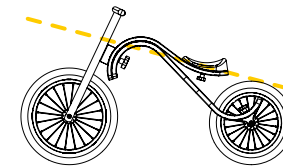
Für ein bequemes & ergonomisches Fahren, **ÜBERPRÜFEN SIE OB DER SATTEL HORIZONTAL POSITIONIERT IST:**



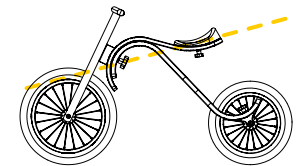
IDEALE POSITION



SCHLECHTE POSITION



SCHLECHTE POSITION

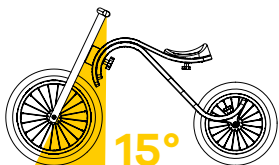


Mehr Informationen dazu auf Seite 20.

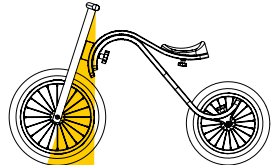
Für eine bessere Kontrolle über das Fahrrad, **ÜBERPRÜFEN SIE DEN WINKEL DER VORDERRADGABEL:**



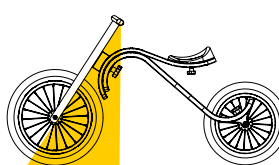
IDEALER WINKEL DER VORDERRADGABEL



WINKEL DER VORDERRADGABEL ZU STEIL

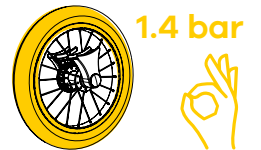


WINKEL DER VORDERRADGABEL ZU WEIT



Mehr Informationen dazu auf Seite 18.

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



OPTIMUM: 1.4 bar. Bitte regelmässig überprüfen!

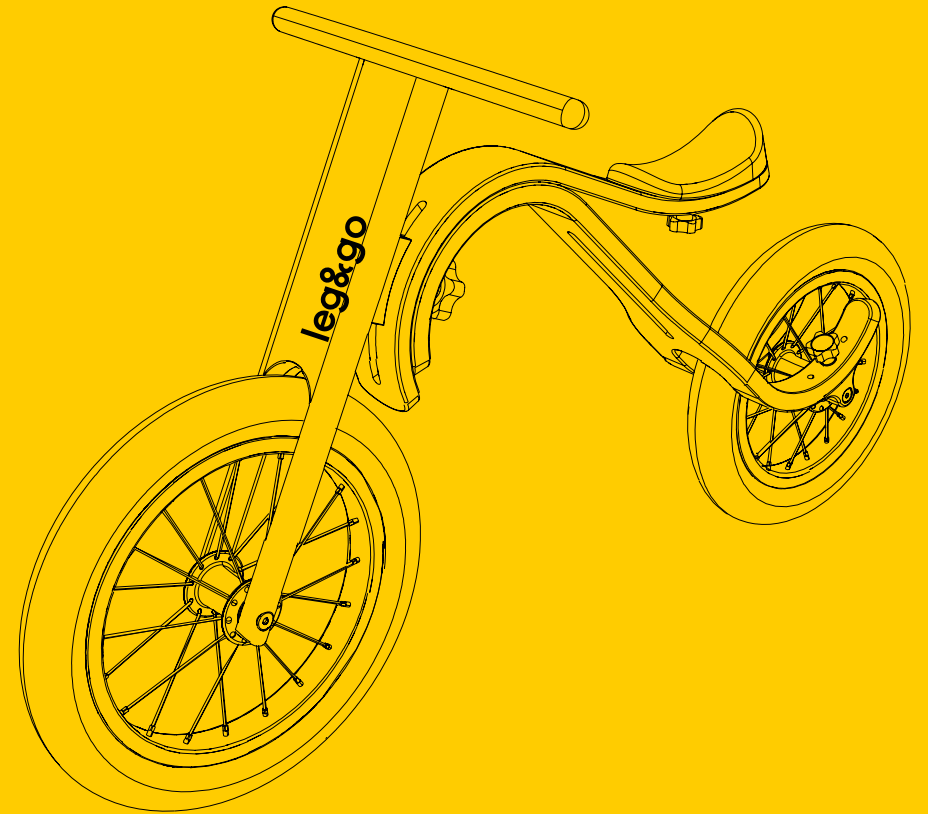
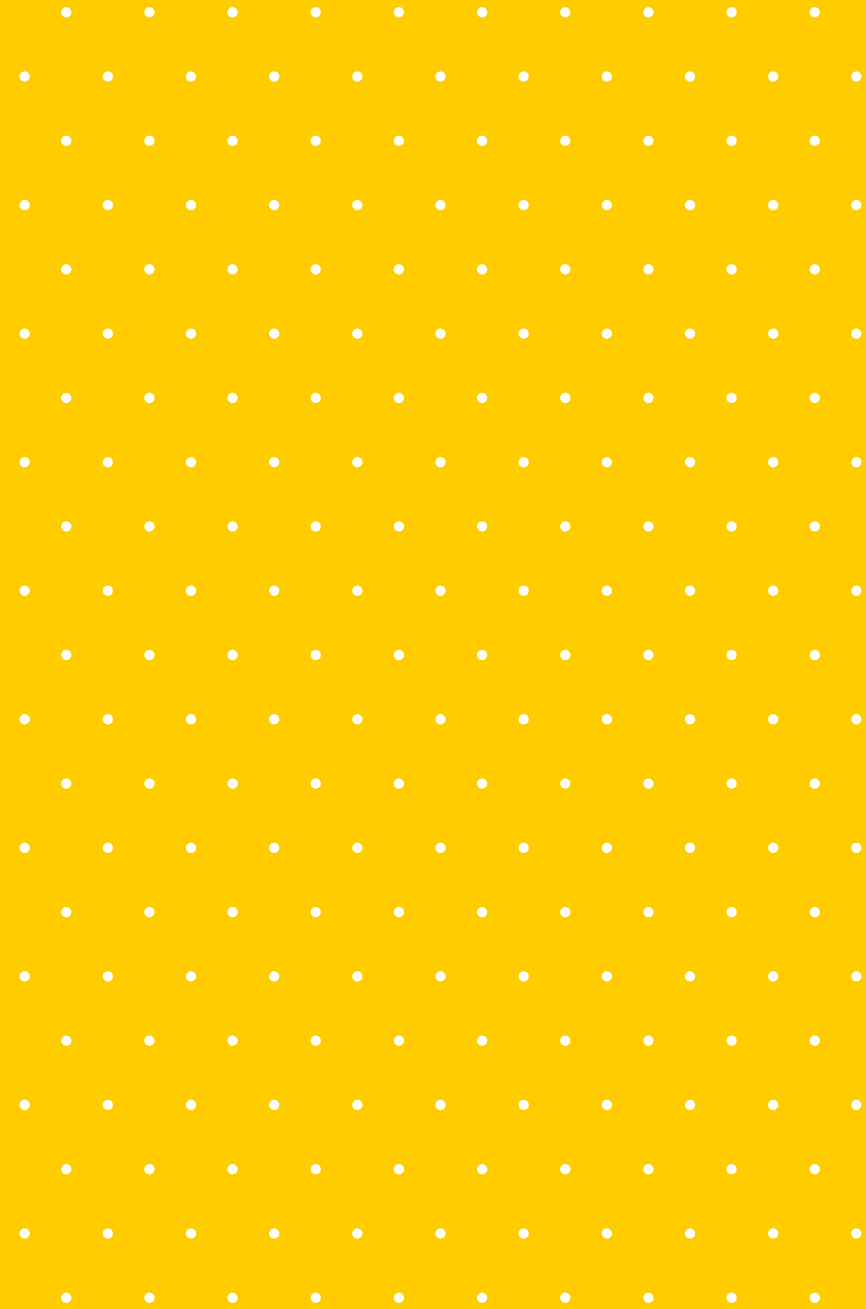
Für das grösste Vergnügen, **LASSEN SIE IHRER ENTDECKER- UND ABENTEUERLUST FREIEN LAUF!**

**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

7	<b>1. BALANCE BIKE 3IN1</b>
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	<b>2. HÖHEN- UND GRÖSSENANPASSUNG</b>
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	<b>3. DOWNHILL BIKE</b>
26	3.1. Technische Beschreibung
27	3.2. Schachtelinhalt
28	3.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Downhill Bike
31	<b>4. ROCKING ELEPHANT</b>
32	4.1. Technische Beschreibung
32	4.2. Schachtelinhalt
34	4.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Rocking Elephant
37	<b>5. PEDAL BIKE</b>
38	5.1. Technische Beschreibung
39	5.2. Schachtelinhalt
40	5.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Pedal Bike
45	<b>6. TRICYCLE</b>
46	6.1. Technische Beschreibung
47	6.2. Schachtelinhalt
48	6.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Tricycle
51	<b>7. WARTUNG &amp; NUTZUNG DES LEG&amp;GO BIKES</b>
54	<b>8. LESEN SIE MICH DURCH: TIPS FÜR SICHERES FAHREN</b>





# Balance Bike 3in1

# 1. BALANCE BIKE 3IN1

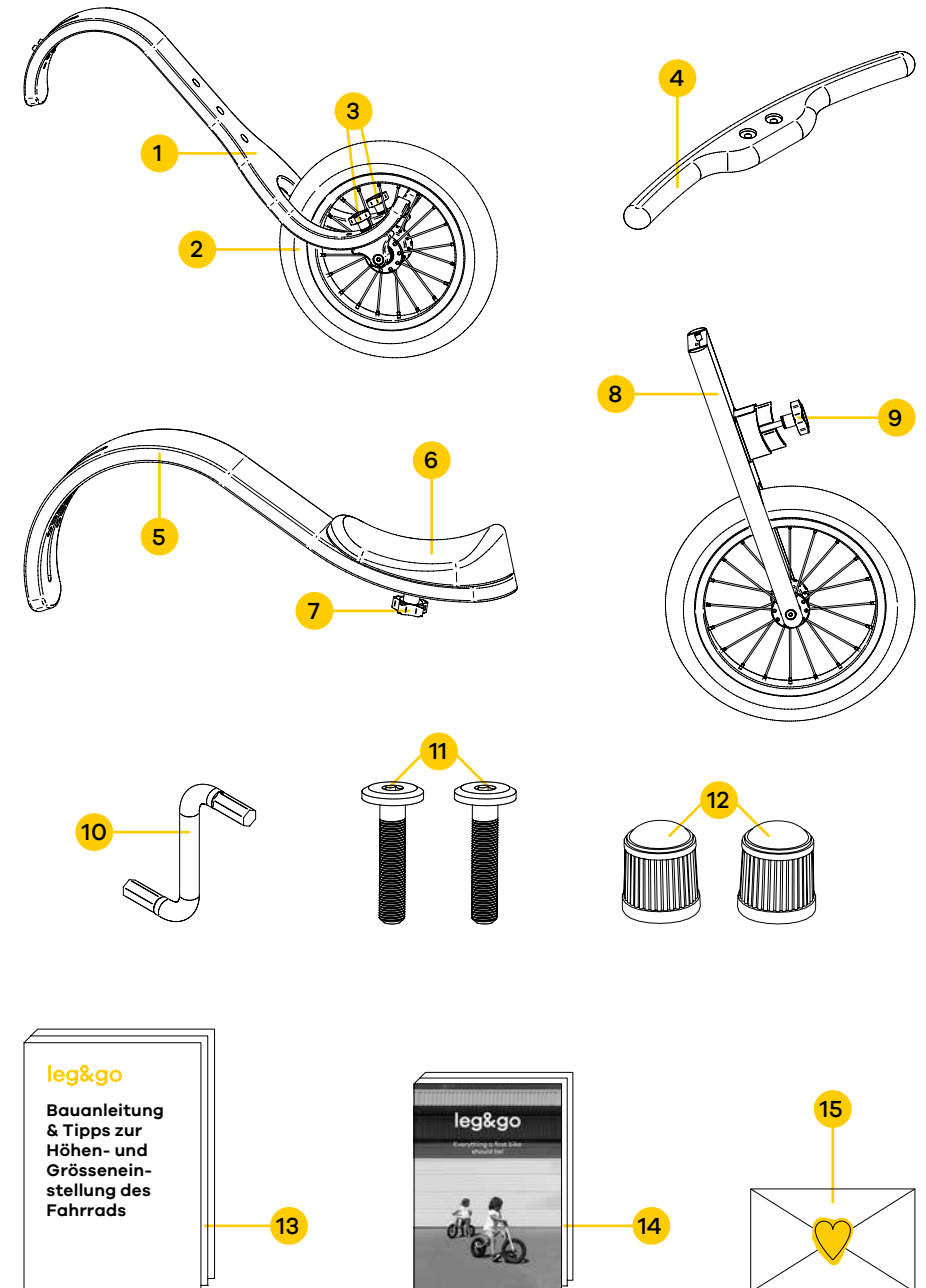
## 1.1. Technische Beschreibung

<b>RÄDER:</b>	Metallnabe, Zugspeichen aus Draht mit Metallrand, pneumatische Gummireifen
<b>RADDURCHMESSER:</b>	vorne 14", hinten 12"
<b>RAHMEN UND VORDERRADGABEL:</b>	lackiertes Birkenperrholz
<b>VORDERRADGABELGELENK UND SATTEL:</b>	PUR (polyurethane)
<b>SATTELHÖHE:</b>	25–47 cm / 9.8"–18.5"
<b>FAHRRADLÄNGE:</b>	95.4–99 cm / 37.6"–39"
<b>GEWICHT:</b>	3.3 kg / 7 lb
<b>GEEIGNET FÜR ALTER:</b>	10 Monate bis 5 Jahre

## 1.2. Schachtelinhalt:

1. Hauptrahmen
2. Hinterrad
3. 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)
  11. 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



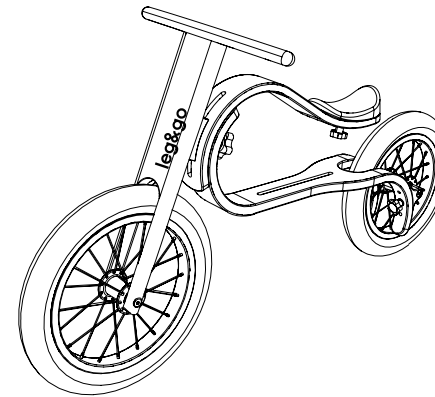
# 1.3. Welche Version des Balance Bikes 3in1 passt am besten zu mir?



## **BALANCE BIKE** **1.5 – 5 Jahre**

Dies ist die klassische Version von leg&go.

Es ist besonders grössenanpassungsfähig und garantiert daher eine lange Freundschaft bis zum 5. Lebensjahr.

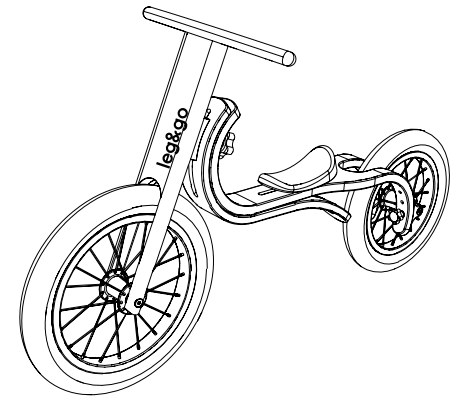


## **BOUNCY BIKE** **2 – 3 Jahre**

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.

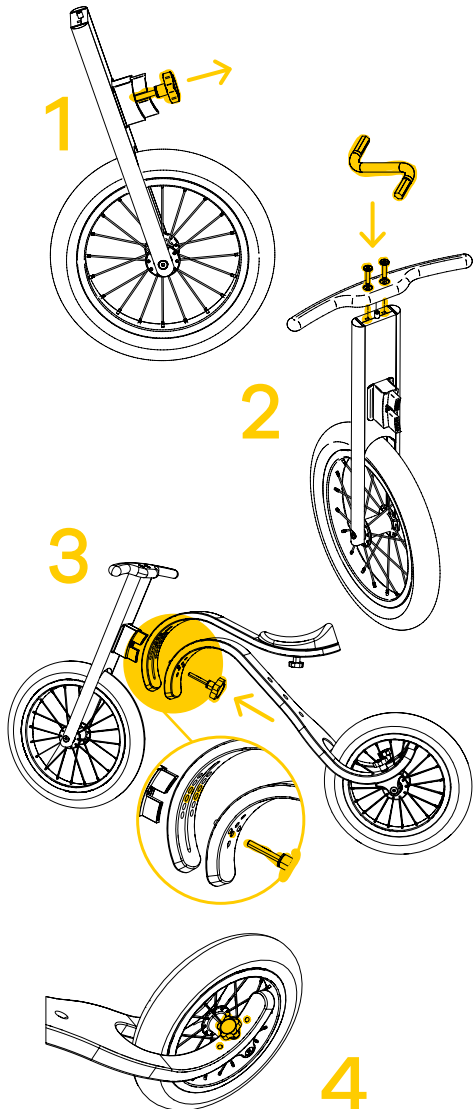
Am besten geeignet für ruhige Fahrten auf Ebenterrain. Ist die Strasse zu holperig, oder ihr Kind älter als 3 (und deshalb schwerer), ist es schwieriger das Fahrrad zu kontrollieren.



## **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



1. Entfernen Sie mit einer Linksdrehung den grossen Spanngriff von der Vorderradgabel.
2. Platzieren Sie mit Inbusschlüssel und 2 Möbelschrauben (in Zubehörtasche vorhanden) den Lenker oben auf die Vorderradgabel.
3. 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.

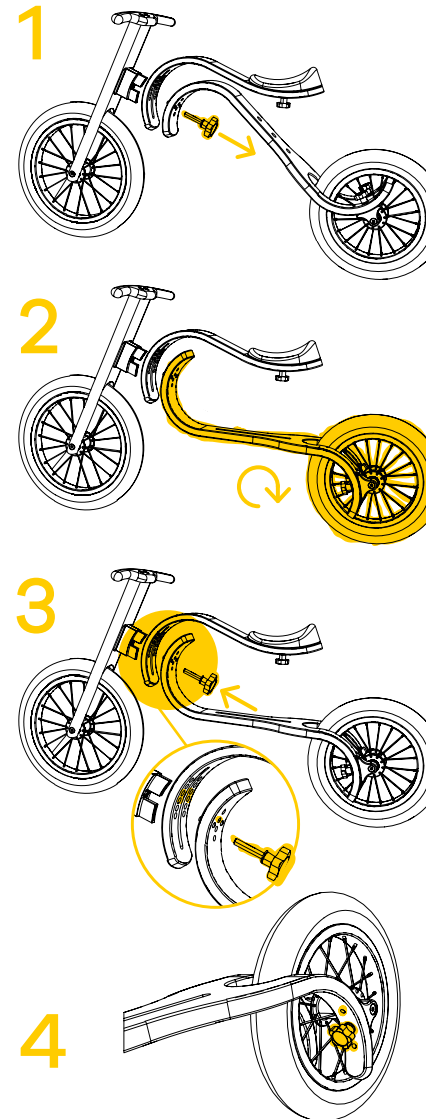
Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie [Seiten 18-22](#) für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.

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



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual1](http://www.legandgo.com/manual1)

## 1.5. Bauanleitung für das Bouncy Bike



1. Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.
2. 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.

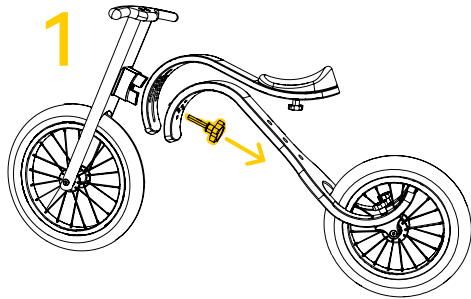
Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie [Seiten 18-22](#) für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.

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

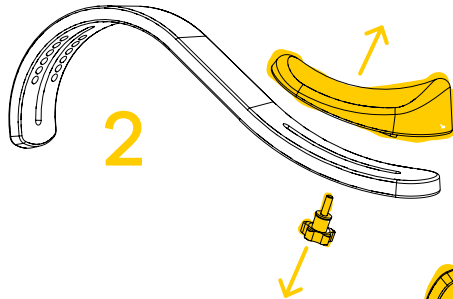


FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual2](http://www.legandgo.com/manual2)

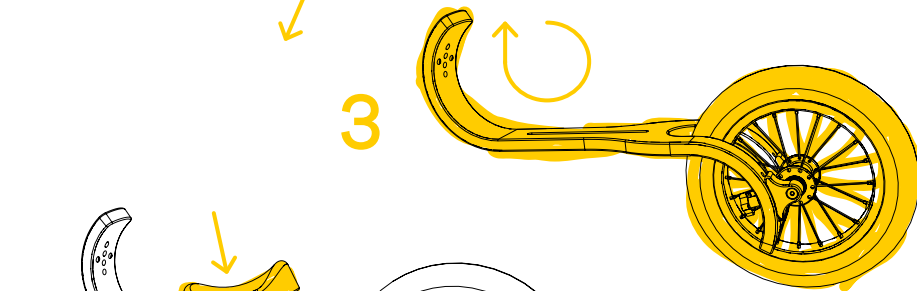
# 1.6. Bauanleitung für das **Baby Bike**



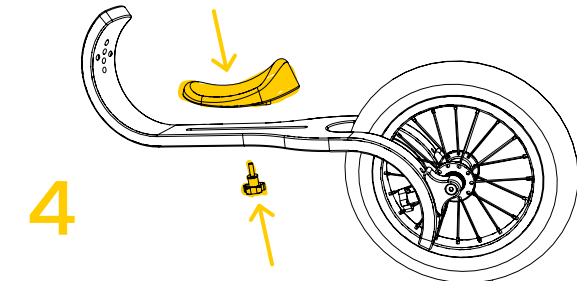
**1. Demontieren Sie Ihr Balance Bike** indem Sie den grossen Spannring lösen.



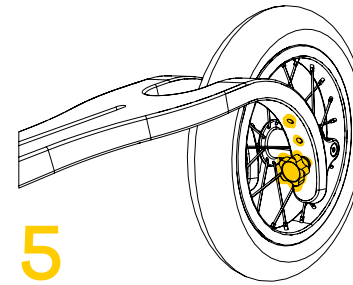
**2. Entfernen Sie den Sattel** von der Halterung indem Sie den darunterliegenden Spannring entfernen.



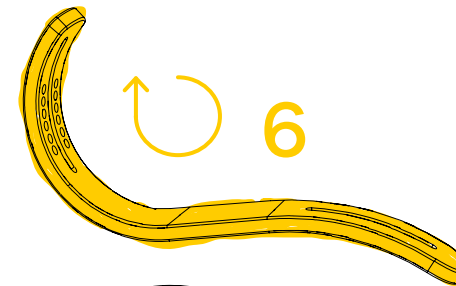
**3. Rotieren Sie den Hauptrahmen** indem Sie ihn kopfüber drehen (siehe Bild).



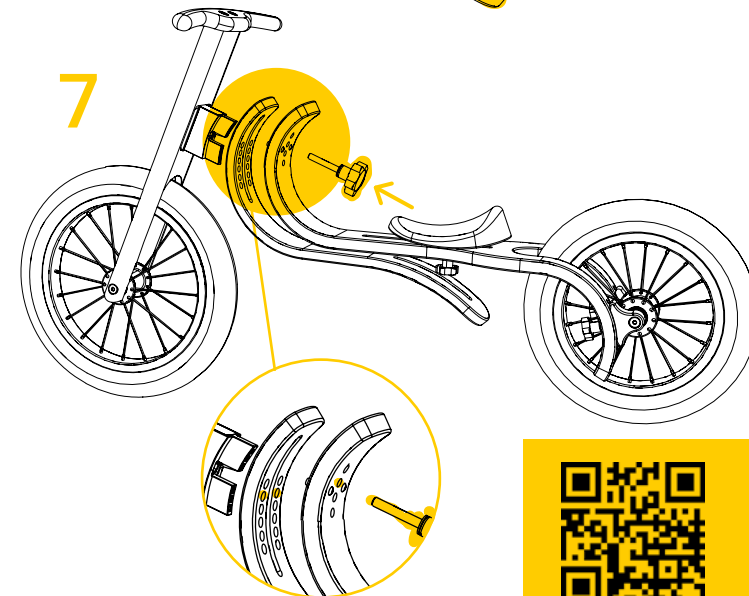
**4. Befestigen Sie mit dem zuvor entfernten Spannring** den Sattel am Hauptrahmen.



**5. Verschieben Sie die Hinterrad-Spannringe** in die untersten Bohrlöcher des Hauptrahmens.



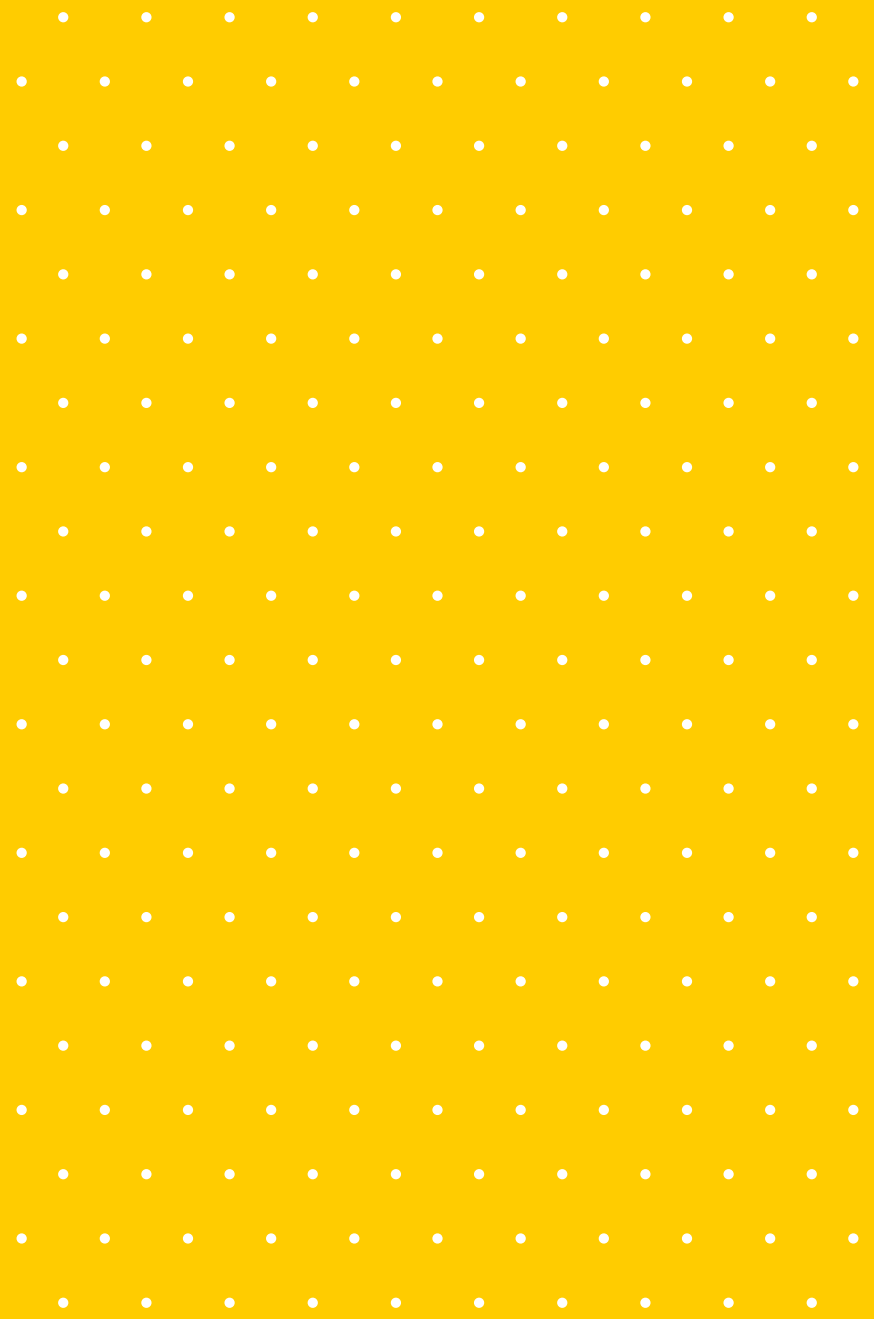
**6. Rotieren Sie die Sattelhalterung** indem Sie diese kopfüber drehen (siehe Bild).



**7. Befestigen Sie mit dem grossen Spannring Sattelhalterung und Hauptrahmen an der Vorderradgabel.**  
 Standardeinstellung: Sattelhalterung: 2. Bohrloch von oben, Hauptrahmen: 3. Bohrloch von unten.



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
 BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual3](http://www.legandgo.com/manual3)



# HÖHEN- UND GRÖSSEN- ANPASSUNG

## 2. HÖHEN- UND GRÖSSENANPASSUNG

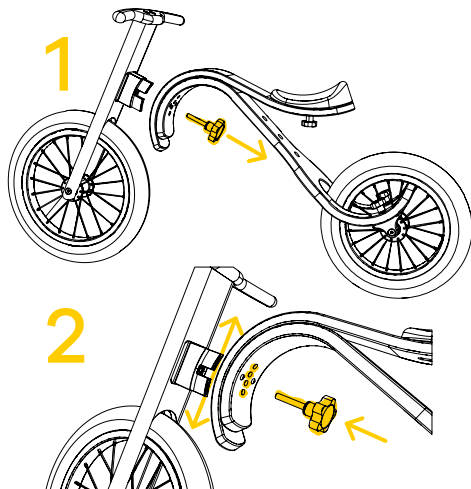
Höhe und Grösse Ihres Fahrrads können folgendermassen angepasst werden:

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



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual4](http://www.legandgo.com/manual4)

### 2.1. So verändern Sie den Vorderradgabelwinkel



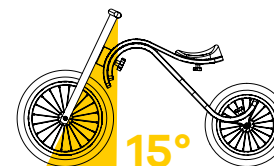
1. Entfernen Sie den grossen Spanngriff und Lösen Sie die Vorderradgabel von der Sattelhalterung und dem Rahmen.
2. Finden Sie die geeignetste Vorderradgabelposition für Ihre(n) kleine(n) LenkerIn indem Sie eines der vier Bohrlöcher des Hauptrahmens wählen. Fixieren Sie alle Teile mit dem grossen Spanngriff.

## 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 Rädern.** Ein steiler Winkel der Gabel verkürzt die Distanz zwischen den Rädern und macht das Fahrrad zwar flinker, aber bei hoher Geschwindigkeit schwieriger zu kontrollieren (für erfahrenere RadlerInnen geeignet).
- **Höhe des Sattels.** Ein steiler Vorderradgabelwinkel erhöht die Sattelposition, wohingegen ein breiterer Winkel diese verringert.



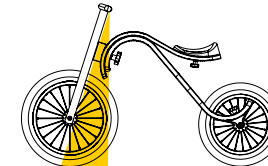
IDEALER VORDERRADGABELWINKEL



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



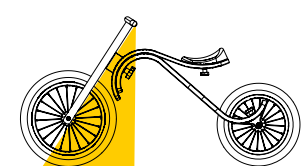
VORDERRADGABELWINKEL ZU STEIL



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

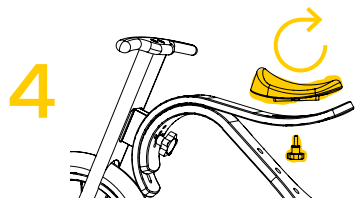
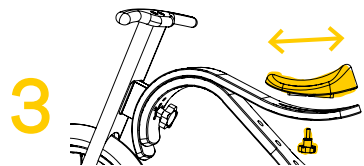
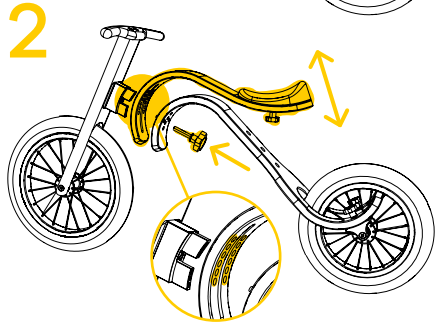
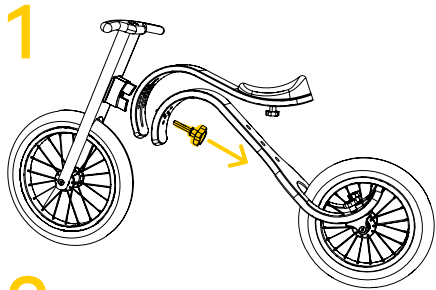


VORDERRADGABELWINKEL ZU WEIT



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

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



1. Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.

2. 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.

3. 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.

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

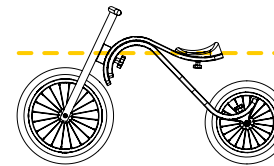
## Was wird dadurch veränert?

- **Richtig eingestellte Höhe und Winkel der Sattelhalterung** garantieren dem/der kleinen RadlerIn eine bequeme 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).



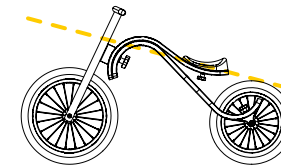
**IDEALE  
SATTEL-  
POSITION**



Die Sattelposition muss immer horizontal sein!



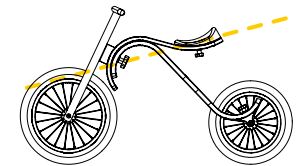
**SCHLECHTE  
SATTEL-  
POSITION**



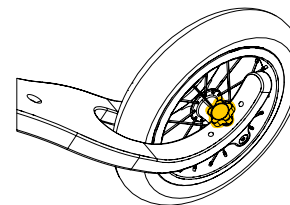
Das Kind rutscht nach hinten.



**SCHLECHTE  
SATTEL-  
POSITION**



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



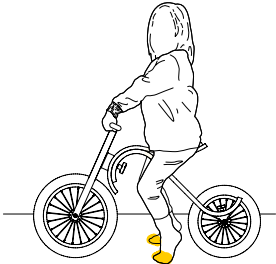
### RICHTIGE HÖHE



Wenn Ihr Kind mit den Füßen vollständig den Boden berührt, ist die Höheneinstellung des Balance Bikes korrekt. Das erste Fahrerlebnis wird selbstbewusst gemeistert.



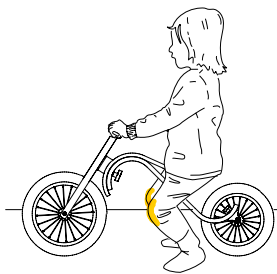
### FALSCH HÖHE



Wenn Ihr Kind den Boden lediglich mit den Zehenspitzen berührt, ist die Höheneinstellung für das erste Fahrrad-Abenteuer falsch. Das Kleine fühlt sich nicht selbstsicher.

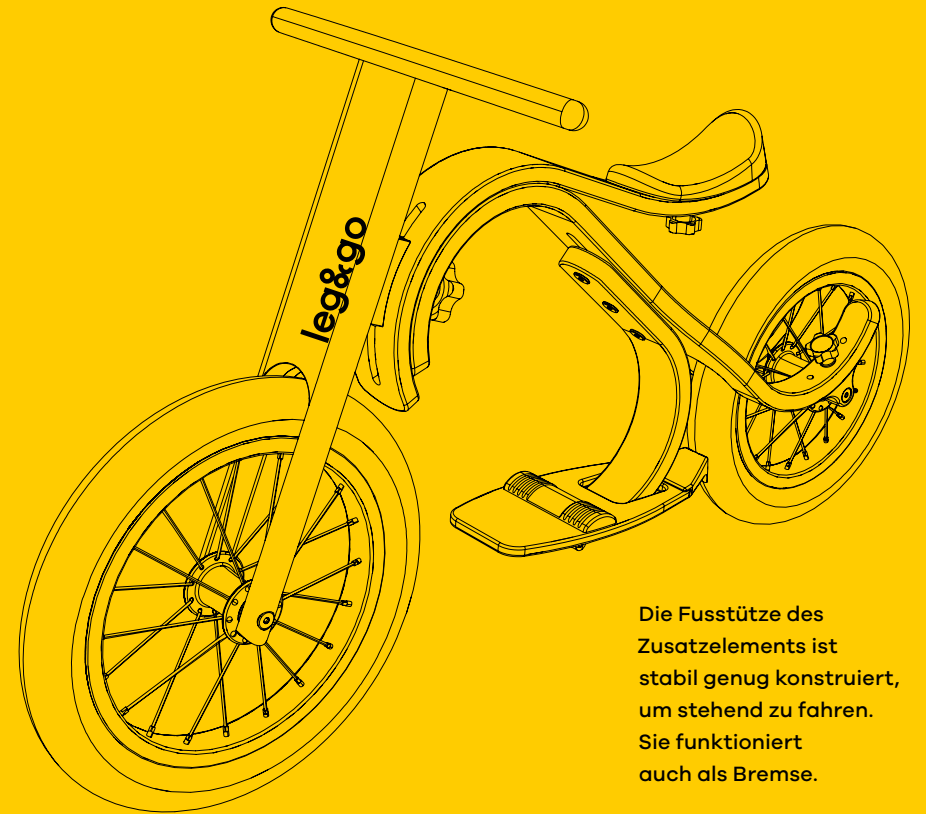


### FALSCH HÖHE



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 Zehenspitzen den Boden berühren.



Die Fusstütze des Zusatzelements ist stabil genug konstruiert, um stehend zu fahren. Sie funktioniert auch als Bremse.

Wenn die Füße auf der Unterlage platziert sind, fungiert das Zusatzelement als Fusstütze; drücken Sie zum Bremsen die Spitze des Fussbretts nach unten.

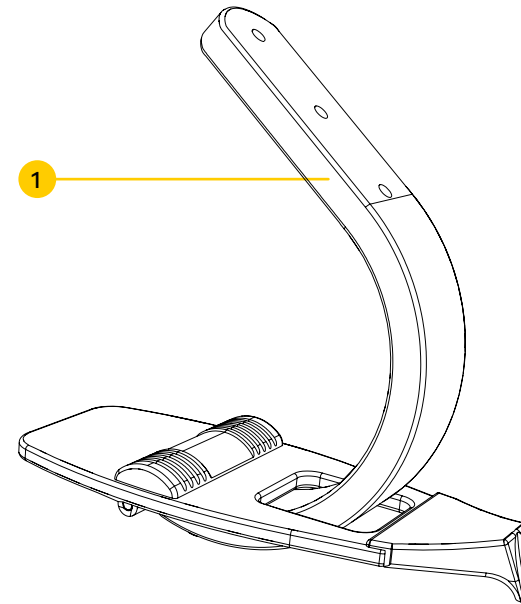
# Downhill Bike

# 3. DOWNHILL BIKE

## 3.1. Technische Beschreibung

<b>BREMSHALTERUNG:</b>	lackiertes Birkenperrholz
<b>FUSSBRETT:</b>	lackiertes Birkenperrholz
<b>BREMSE:</b>	pulverbeschichtetes Aluminium
<b>POLSTER:</b>	Polyamid
<b>SATTELHÖHE:</b>	36.2 – 46 cm / 14.3" – 18"
<b>FAHRRADLÄNGE:</b>	99 cm / 39"
<b>GEWICHT:</b>	4 kg / 8 lb (komplettes Downhill Bike)
<b>GEEIGNET FÜR ALTER:</b>	2 bis 5 Jahre

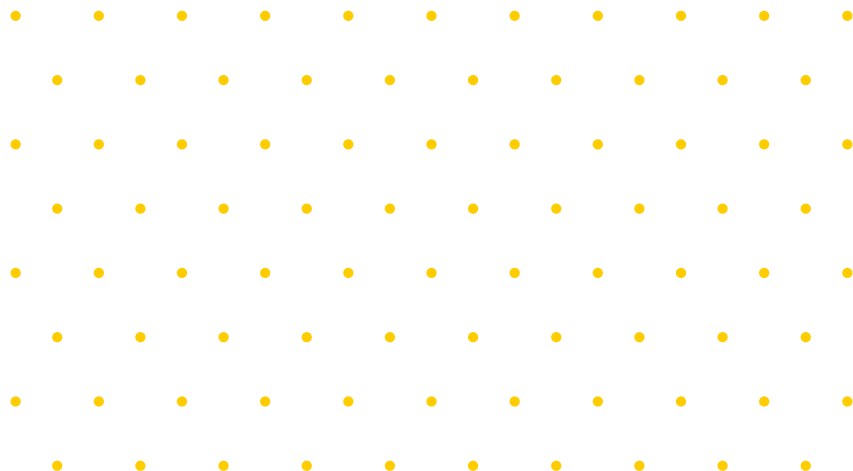
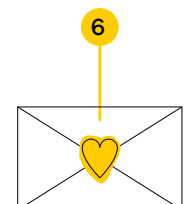
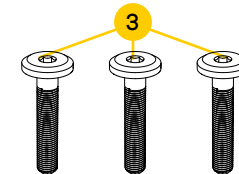
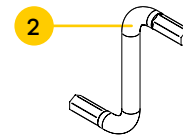
## 3.2. Schachtelinhalt



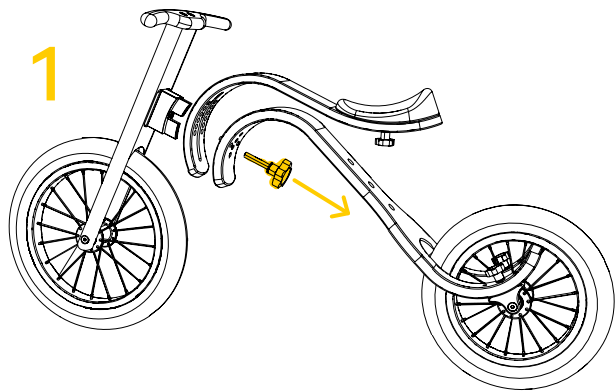
1 Bremshalterung mit Fussbrett

### 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

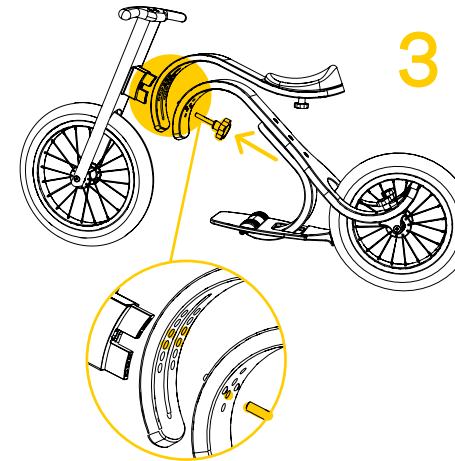
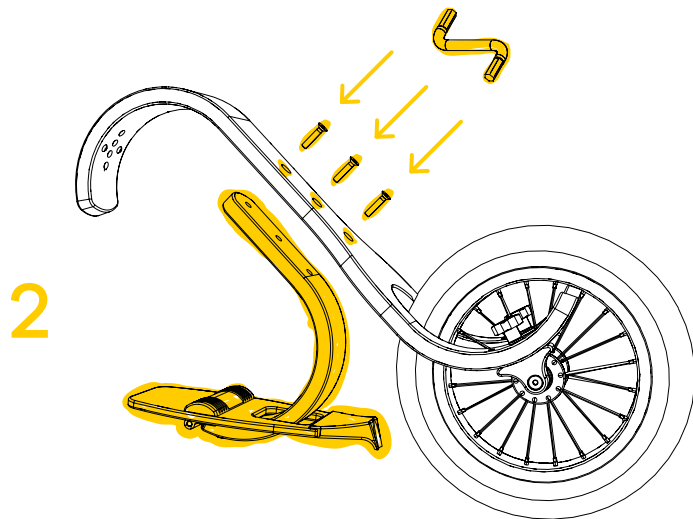


## 3.3. So verwandeln Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein **Downhill Bike**



1. Demontieren Sie Ihr Balance Bike indem Sie den grossen Spanngriff lösen.

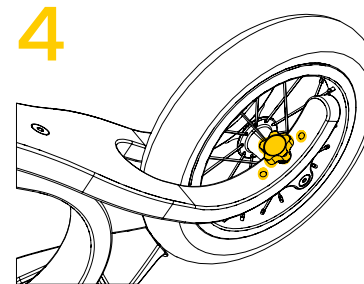
2. Befestigen Sie, mit den 3 Möbelschrauben und dem Inbusschlüssel in der Zubehörtasche, das Zusatzelement am Hauptrahmen.



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.

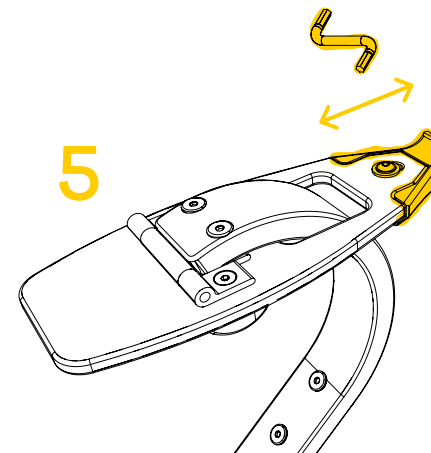
Falls diese Einstellung für Ihr Kind nicht geeignet ist, sehen Sie Seiten 18-22 für Tipps zur Höhen- und Grösseneinstellung.

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

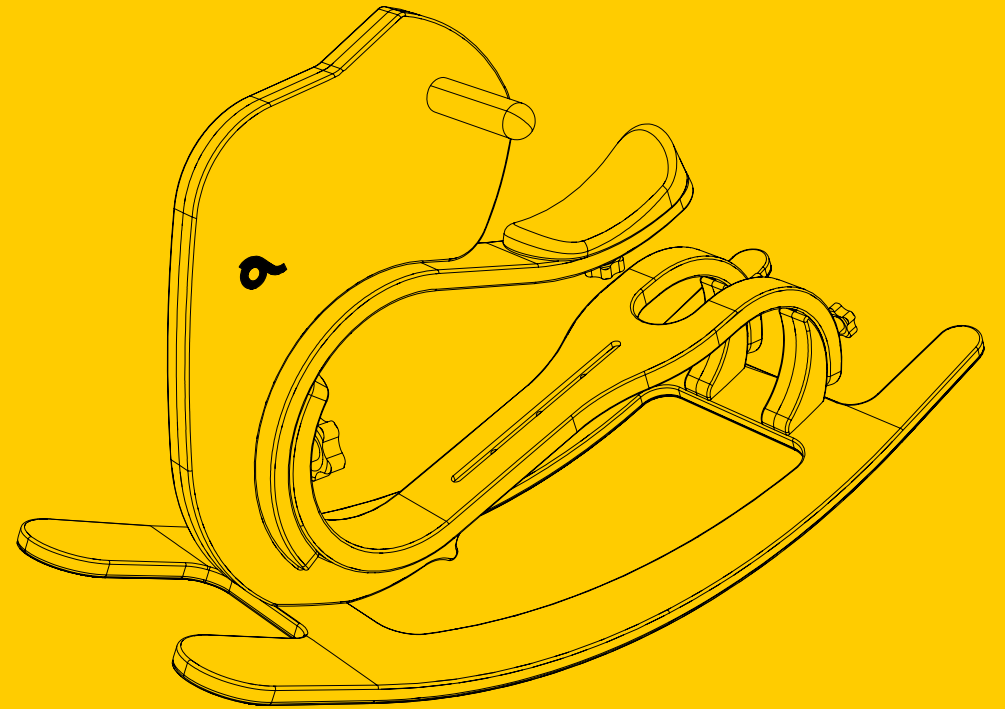


**WICHTIG!** Die Bremse funktioniert nicht bei anderen Hinterrad-Positionen.

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.



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual5](http://www.legandgo.com/manual5)



Der Rocking Elephant bringt Ihrem Kind ein Gleichgewichtssinn bei, sobald Ihr Kleines gelernt hat aufrecht zu sitzen.

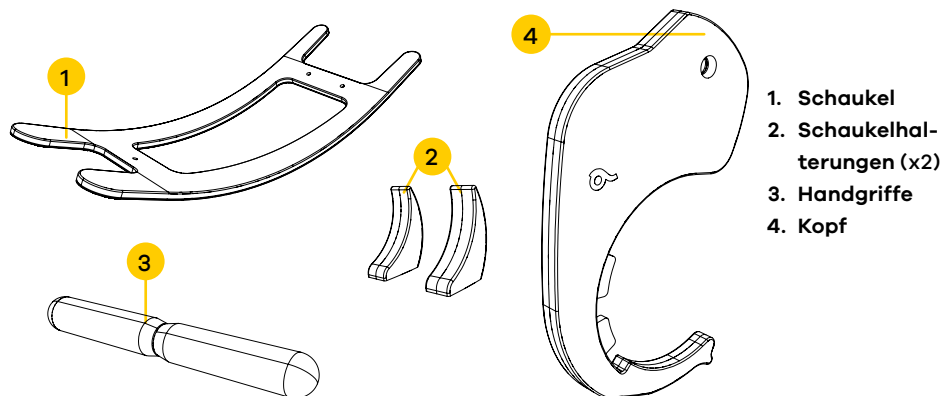
# Rocking Elephant

# 4. ROCKING ELEPHANT

## 4.1. Technische Beschreibung

<b>SCHAUKEL UND RAHMEN:</b>	lackiertes Birkenesperrholz
<b>KOPF UND HANDGRIFFE:</b>	bemaltes Birkenesperrholz
<b>SATTEL:</b>	PUR (Polyrethan)
<b>HÖHE:</b>	47 cm / 19"
<b>SATTELHÖHE:</b>	29.4 cm / 11.6"
<b>LÄNGE:</b>	79 cm / 31"
<b>BREITE:</b>	28 cm / 11"
<b>GEWICHT:</b>	3.7 kg / 8 lb (kompletter Rocking Elephant)
<b>GEEIGNET FÜR ALTER:</b>	6 bis 18 Monate

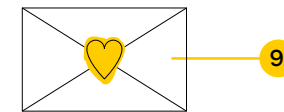
## 4.2. Schachtelinhalt:



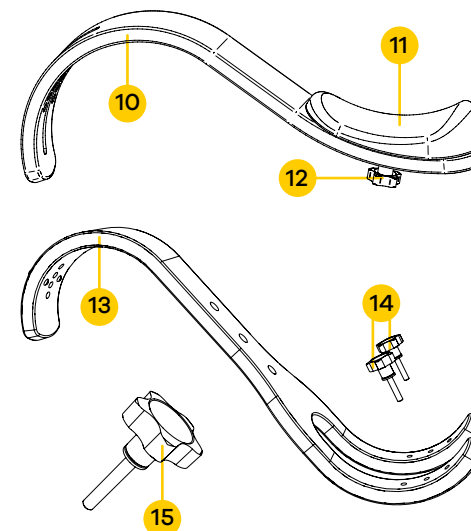
### ZUBEHÖR:

- Inbusschlüssel (4mm/5mm)
- Möbelschrauben (x3) mit Zylinderkopf, Länge: 30 mm
- Ein Kinderspiel: leg&go Bauanleitung
- 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.**

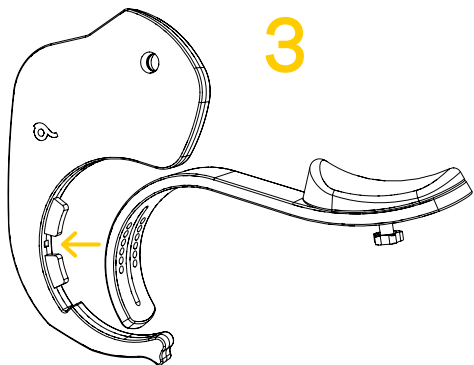
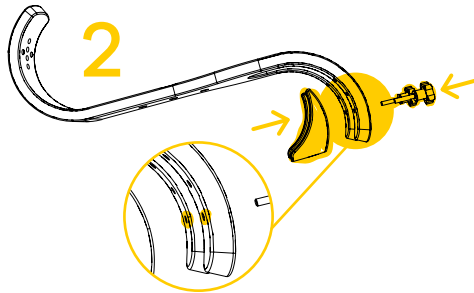
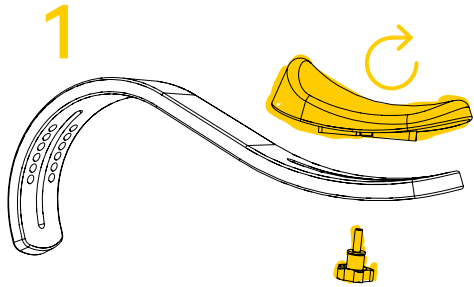


- Sattelhalterung
- Sattel
- Spanngriff, Gewindelänge: 20 mm
- Hauptrahmen (Vorderrad entfernen falls in Balance Bike 3in1 umgewandelt)
- Spanngriffe (x2), Gewindelänge: 30 mm
- Grosser Spanngriff, Gewindelänge: 50 mm (von Vorderradgabel entfernen wenn in Balance Bike 3in1 umgewandelt)



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](http://www.legandgo.com/manual6)

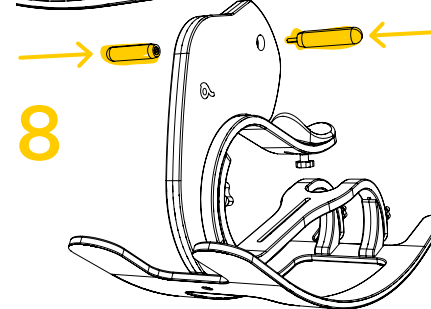
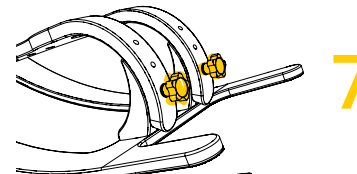
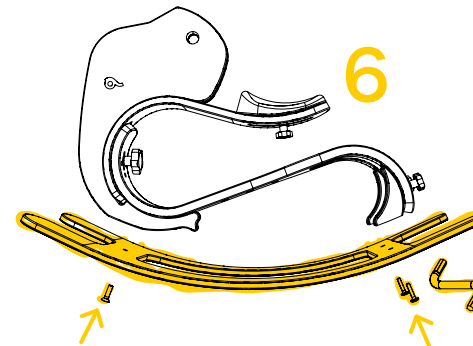
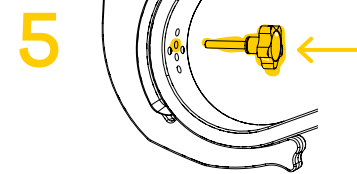
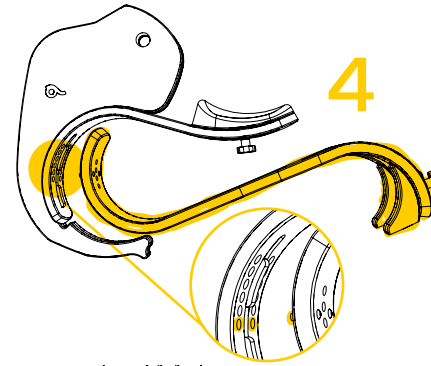
**BEVOR SIE BEGINNEN:** Wenn Sie Ihr Balance Bike 3in1 in ein Rocking Elephant umwandeln, demontieren Sie Ihr Fahrrad und bereiten Sie die auf Seite 33 aufgeführten Balance Bike Teile vor.

1. Nehmen Sie die Sattelhalterung, entfernen Sie den Spanngriff unter dem Sattel und drehen Sie diesen von vorne nach hinten. Mit dem Spanngriff fest fixieren.

2. Befestigen Sie die 2 Schaukelvorrichtungen mit den 2 Spanngriffen an den untersten Bohrlöchern am Haupttrahmen.

**Wichtig!** Lassen Sie die Spanngriffe vorläufig etwas locker.

3. Befestigen Sie die Sattelhalterung am Kopf.



4. Befestigen Sie den Haupttrahmen an Sattelhalterung und Kopf. Stellen Sie sicher, dass die Metallvorrichtungen des Haupttrahmens 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 UNBEAUF SICHTIGT.**



Montieren Sie dem Balance Bike Pedale und Ihr Kind wird schnell und einfach lernen zu pedalisieren, da es das Fahrrad schon im Gleichgewicht halten kann. Es muss jetzt nur noch den Pedalierreflex entwickeln.

# Pedal Bike

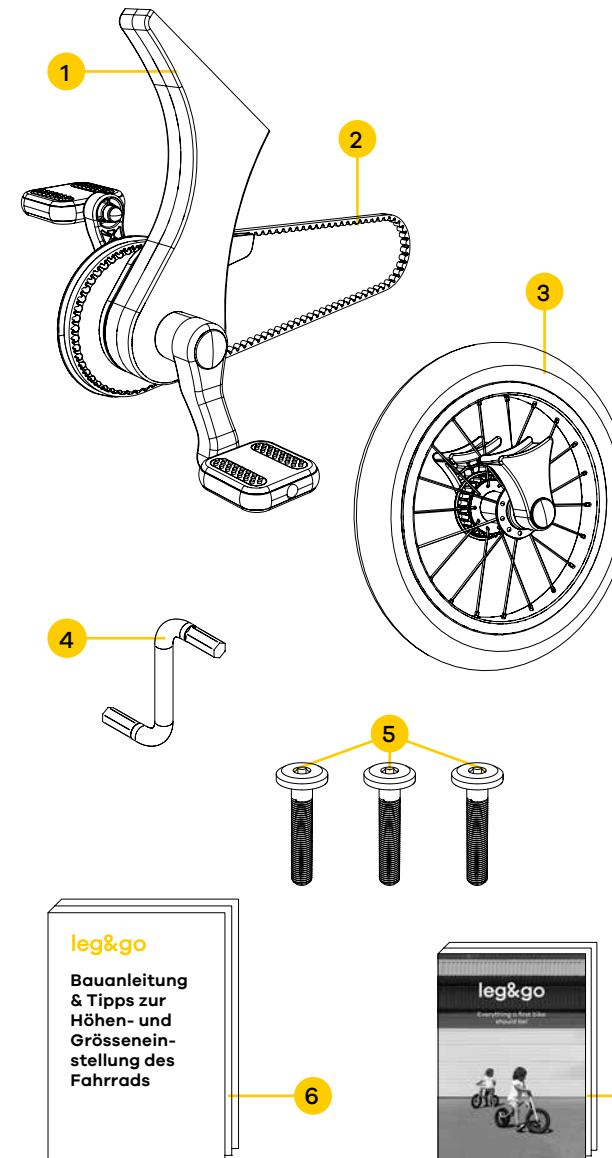


# 5. PEDAL BIKE

## 5.1. Technische Beschreibung

<b>RÄDER:</b>	Metallnabe, gespannte Drahtspeichen mit Metallrand, pneumatische Gummireifen 14"
<b>RADDURCHMESSER:</b>	14"
<b>PEDALHALTERUNG:</b>	lackiertes Birkenperrholz
<b>PEDALE:</b>	lackiertes Birkenperrholz, Polyamid
<b>RIEMEN:</b>	langlebiges Gummi
<b>BREMSE:</b>	Rücktritt
<b>Q-FAKTOR:</b>	15.8 cm / 6.2"
<b>VORTRIEBsverhältnis:</b>	3.7
<b>SATTELHÖHE:</b>	42 – 51 cm / 16.5" – 20"
<b>FAHRRADLÄNGE:</b>	99 cm / 39"
<b>GEWICHT:</b>	4.9 kg / 10.8 lb (komplettes Pedal Bike)
<b>GEEIGNET FÜR ALTER:</b>	3 bis 6 Jahre

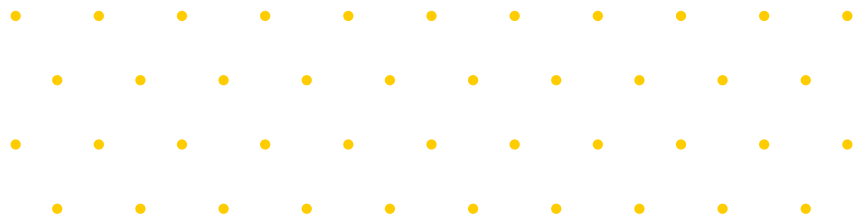
## 5.2. Schachtelinhalt:



1. Pedalhalterung mit Pedalen
2. Langlebiger Riemen
3. 14" Hinterrad

### ZUBEHÖR:

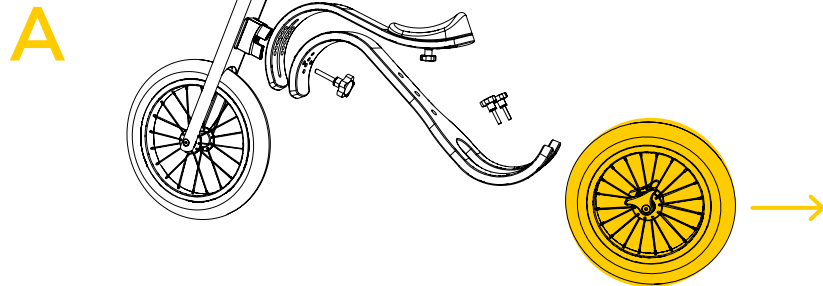
4. Inbusschlüssel (4 mm)
5. Möbelschrauben (x3) mit Zylinderkopf, Länge: 30 mm
6. Ein Kinderspiel: leg&go Bauanleitung
7. Lernen Sie uns kennen! leg&go Broschüre
8. Ebenso wichtige Überraschung für die stolzen kleinen Fahrradbesitzer, mit Liebe von leg&go



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

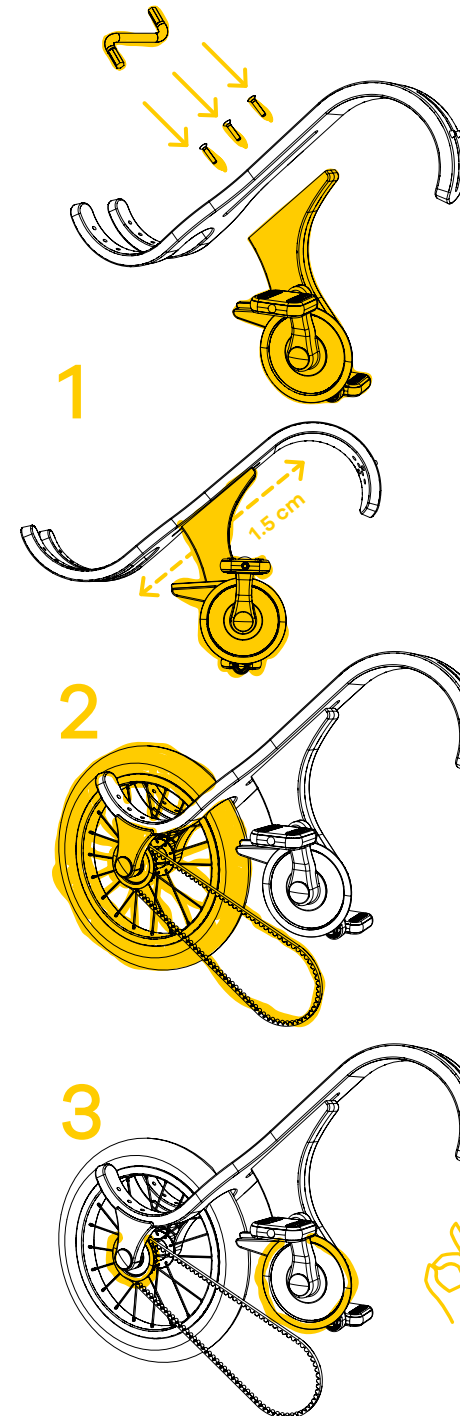
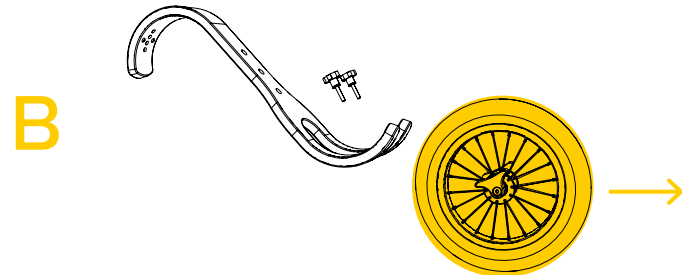
### A) Sie haben bereits ein zusammengebautes Balance Bike 3in1

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!).



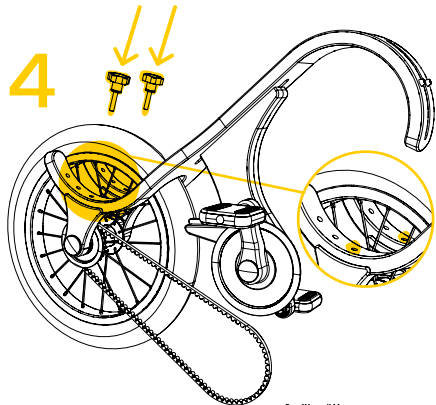
FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual7](http://www.legandgo.com/manual7)

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

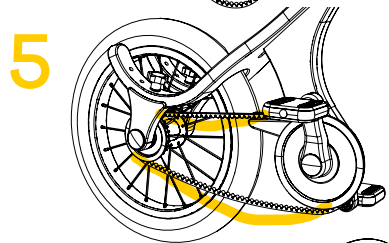
**WICHTIG!** Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an – die Pedalhalterung sollte bis 1.5 cm frei gleiten.

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 Hauptrahmen montieren, stellen Sie sicher dass sich Hinterrad- und Pedalgetriebe auf der gleichen Seite befinden.

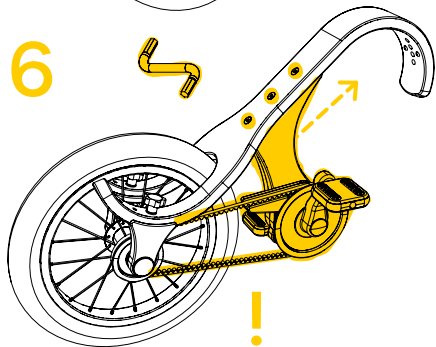




4. **Bringen Sie mit den 2 Spanngriffen, die zuvor für das Balance Bike Hinterrad benutzt wurden, das Hinterrad am Hauptrahmen an. Befestigen Sie die Spanngriffe in den Bohrlöchern am nächsten der Pedale.**



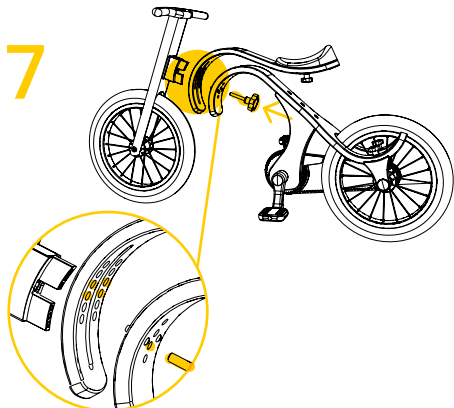
5. **Platzieren Sie den Riemen auf beiden Getrieben. Falls dies nicht funktioniert, lösen Sie die 3 Schrauben, welche die Pedalhalterung am Hauptrahmen befestigen, bis diese frei gleitet (siehe Schritt 1, Seite 41).**



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.**

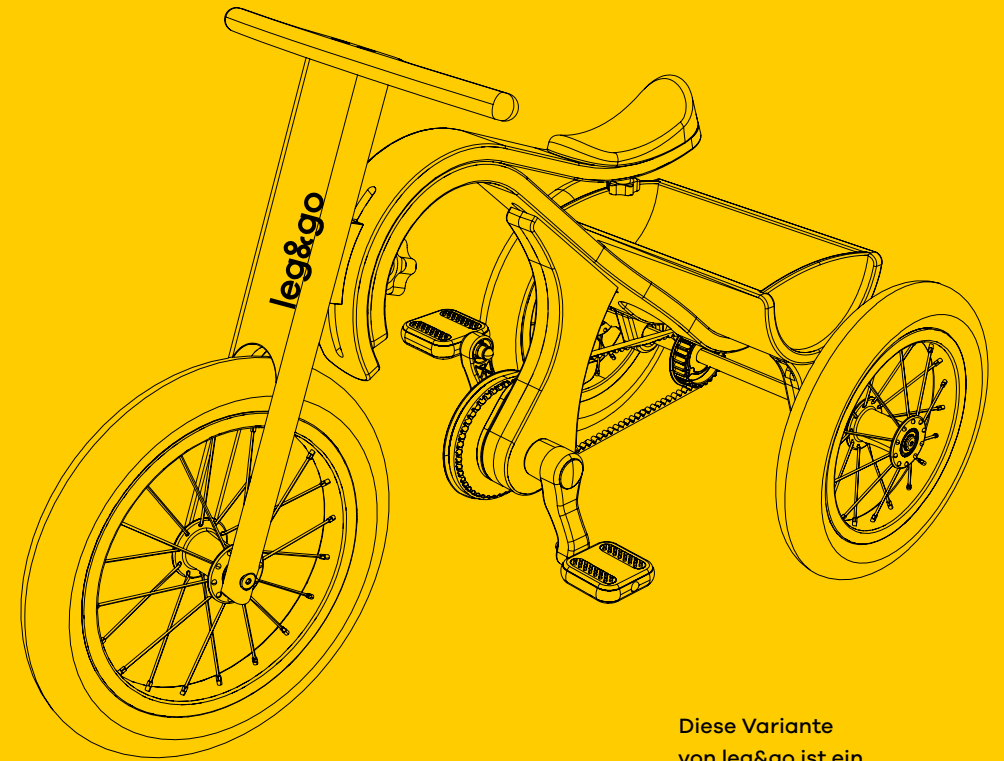
**Kontrollieren Sie ob Rad und Riemen reibungslos und ungehindert drehen.**

**WICHTIG! Wenn der Riemen nicht straff genug gespannt ist, wird er, bei schnellem oder stehendem pedalisieren, 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.**



Diese Variante  
von leg&go ist ein  
Dreirad, welches für  
Stabilitätsliebhaber und  
Flachlandabenteurer  
geeignet ist.

# Tricycle

# 6. TRICYCLE

## 6.1. Technische Beschreibung

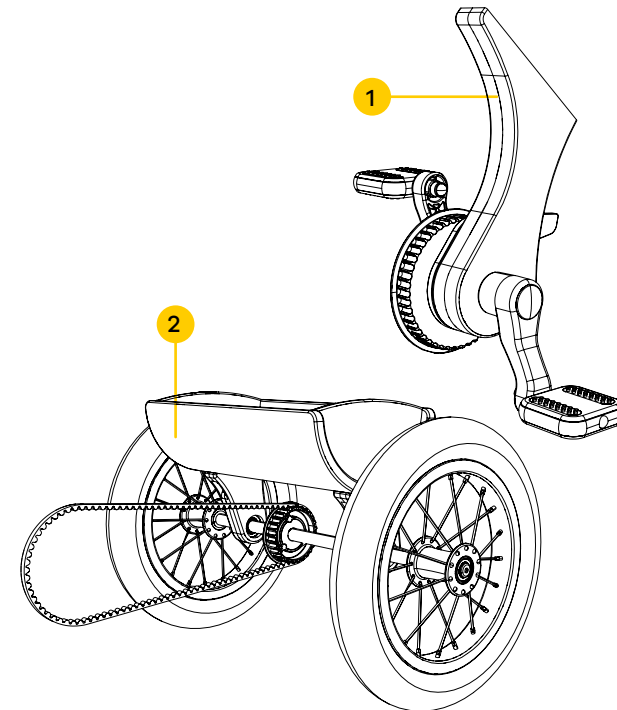
<b>RÄDER:</b>	Metallnabe, gespannte Drahtspeichen mit Metallrand, pneumatische Gummireifen
<b>RADDURCHMESSER:</b>	vorne 14", hinten 12"
<b>PEDALHALTERUNG UND KASTEN:</b>	lackiertes Birkenperrholz
<b>PEDALE:</b>	lackiertes Birkenperrholz, Polyamid
<b>RIEMEN:</b>	Langlebiges Gummi
<b>FAHRRADLÄNGE:</b>	99 cm / 39"
<b>FAHRRADBREITE:</b>	47 cm / 18.5"
<b>SATTELHÖHE:</b>	39.7 – 49.2 cm / 15.6" – 19.4"
<b>GEWICHT:</b>	6 kg / 13 lb (komplettes Tricycle)
<b>GEEIGNET FÜR ALTER:</b>	2 bis 4 Jahre

### WICHTIG!

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



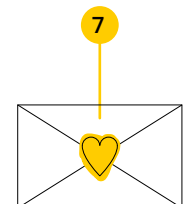
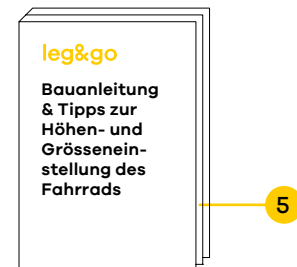
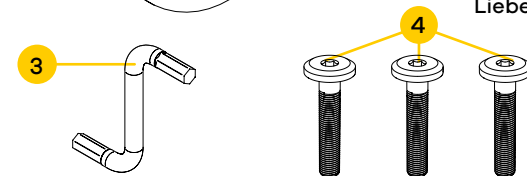
## 6.2. Schachtelinhalt:



1. Pedalhalterung mit Pedalen
2. Hinterer Ladekasten mit 2 Hinterrädern und langlebigem Riemen

### ZUBEHÖR:

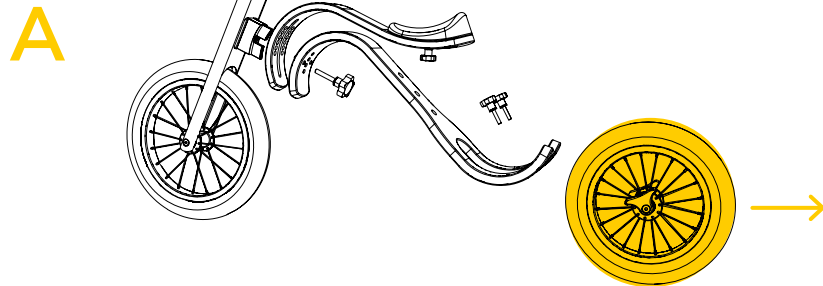
3. Inbusschlüssel (4 mm)
4. Möbelschrauben (x3) mit Zylinderkopf, Länge: 30 mm
5. Ein Kinderspiel: leg&go Bauanleitung
6. Lernen Sie uns kennen! leg&go Broschüre
7. Ebenso wichtige Überraschung für die stolzen kleinen Fahrradbesitzer, mit Liebe von leg&go



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

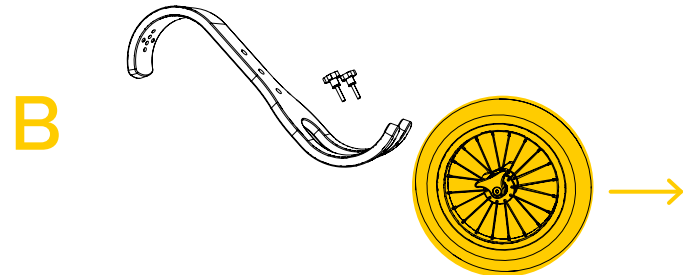
### A) Sie haben bereits ein zusammengebautes Balance Bike 3in1

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

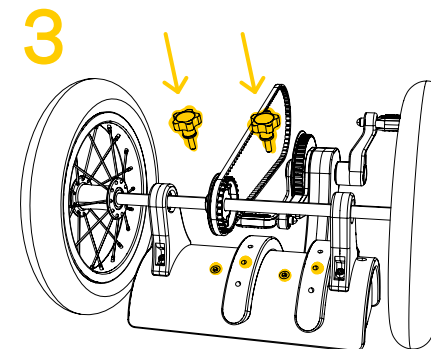
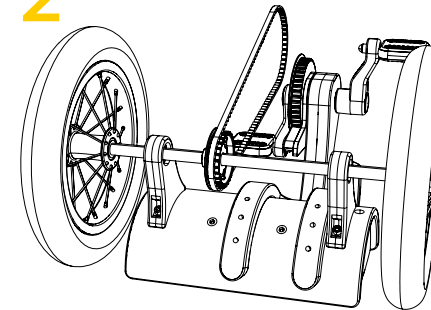
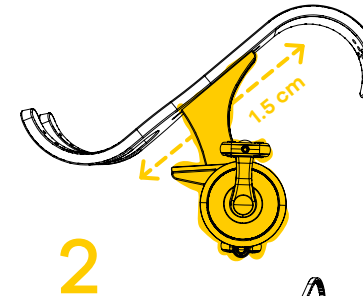
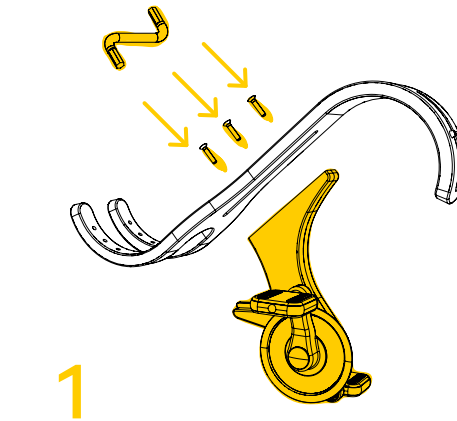


### B) Ihr Balance Bike 3in1 ist in der Schachtel

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



48



FÜR DIE VIDEO-BAUANLEITUNG  
BESUCHEN SIE BITTE:  
[www.legandgo.com/manual8](http://www.legandgo.com/manual8)

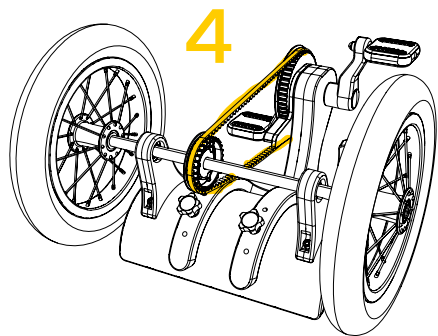
1. Mit dem Inbusschlüssel und den 3 Möbelschrauben aus der Zubehörtasche, können Sie die Pedalhalterung lose am Hauptrahmen befestigen.

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

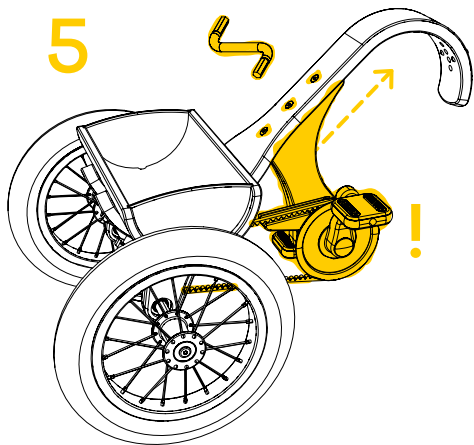
2. Für eine einfachere Montage, platzieren Sie den hinteren Ladekasten und den Hauptrahmen kopfüber.
3. Bringen Sie mit den 2 Spannringen, die zuvor für das Balance Bike Hinterrad benutzt wurden, den hinteren Ladekasten am Hauptrahmen an. Spannringe in den mittigen Bohrlöchern des Hauptrahmens befestigen.

49





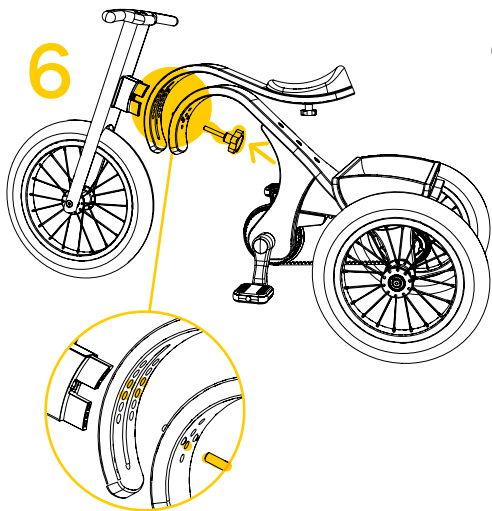
4. Platzieren Sie den Riemen auf beiden Getrieben. Falls dies nicht funktioniert, lösen Sie die 3 Schrauben, welche die Pedalhalterung am Hauptrahmen befestigen, bis diese frei gleitet (siehe Schritt 1, Seite 49).



5. Vorrichtig 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 pedaliere, **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 Spannring fest anziehen.

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

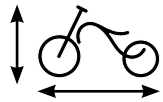
# WARTUNG & NUTZUNG DES LEG&GO BIKES



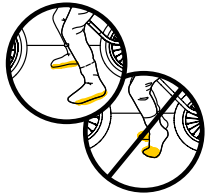
# 7. WARTUNG & NUTZUNG DES LEG&GO BIKES



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 kontrollieren, er schützt die/den kleine(n) Fahrer(in) im Fall eines Sturzes, da der Lenker nun den Bauch des Kleinen nicht trifft.



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.

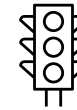
- Beim Fahren des Balance Bikes, Bouncy Bikes oder Baby Bikes muss das Kind die Füsse benutzen, um das Fahrrad zu stoppen.
- Das Downhill Bike hat eine spezielle Fussstütze, welche als Bremse agiert. Wenn die Füsse auf der Unterlage plaziert sind, fungiert das Zusatzelement als Fussstütze; drücken Sie zum Bremsen die Spitze des Fussbretts nach unten. **Bitte beachten!** Die Bremse der Fussstütze 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

## 8. LESEN SIE MICH DURCH: TIPS FÜR SICHERES FAHREN

### WARNUNG:



Nicht im Strassenverkehr benutzen.

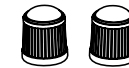


Schutzausrüstung sollte getragen werden.



**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.



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](mailto:info@legandgo.com)

  [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](mailto:info@legandgo.com)**

**[www.legandgo.com](http://www.legandgo.com)**

**  [leggobike](#)**