



KoRo

Symbolbild

# MURMELBAHN AUS BAMBUS MIT WIPPE

Anleitung



**ACHTUNG!** Kleinteile/Kleine Kugeln.  
Verschluckungsgefahr. Erstickengefahr.  
**WARNINGS!** Choking hazard. Small parts and balls.  
**ATTENTION!** Petites pièces, petites balles.  
Danger d'ingestion.  
**ATTENZIONE!** Parti piccole, palle piccole.  
Pericolo di ingestione.

## Dieses Spiel fördert:

- erfinderisches Denken
- innovative Kreationen
- kognitive Fähigkeiten
- feinmotorisches Geschick

KoRo Handels GmbH | [www.korodrogerie.de](http://www.korodrogerie.de)  
Koppenplatz 9, 10115 Berlin, Germany  
[service@korodrogerie.de](mailto:service@korodrogerie.de)

Art.-Nr. 4260718294122

# MURMELBAHN AUS BAMBUS MIT WIPPE

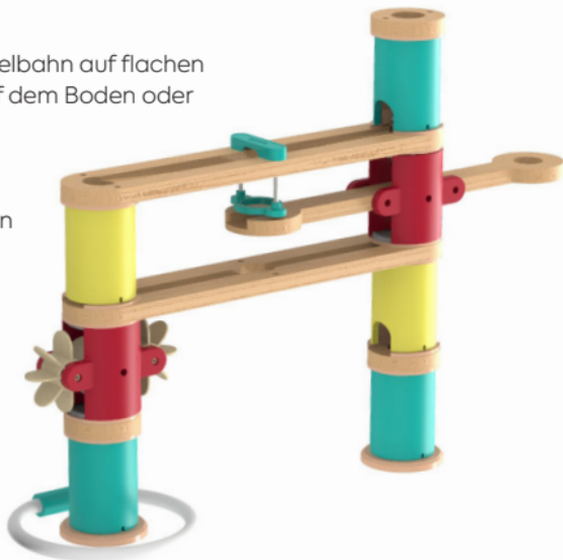
## Anleitung

Durch die Steck- und Design-Möglichkeiten werden früh konstruktives Geschick und dreidimensionales Denken geschult. Zudem fördert es kreative Kapazitäten und ein lösungsorientiertes Denken.

Die Bauanleitung beinhaltet den Aufbau der Murmelbahn mit Wippe. Die Murmelbahn mit Wipp-Element ist mit allen KoRo Murmelbahnen und deren Ergänzungen kompatibel, funktioniert aber auch einwandfrei eigenständig.

Die Murmelbahnen von KoRo bieten viele Optionen, Kinder zum Bauen und Konstruieren zu animieren, da die Teile der Bahnen immer neu kombiniert werden können. Umweltfreundliche Bambusschienen aus nachhaltigem Holz sowie farbenfrohe Säulen und Spiralen, bestehend aus Bambuspuder, bieten unterschiedlichste Funktionen und sind der Startpunkt für unendliche Möglichkeiten an freien Gestaltungsalternativen. Je nach Aufbau können Murmeln so auf andere Ebenen durch Spiralen nach links oder nach rechts kullern.

Am besten baut man die Murmelbahn auf flachen Oberflächen, beispielsweise auf dem Boden oder auf dem Tisch, auf. Um noch mehr Spielspaß zu garantieren, ist die Bambus Murmelbahn mit Wippe erweiterbar. So lassen sich die Murmelbahnen mit anderen Komponenten, wie zum Beispiel unserem Einsteiger:innen-, Jumbo- oder Piano-Set und anderen KoRo Ergänzungsset, erweitern und es können atemberaubende Konstruktionen gebaut werden.



# Teile



x1

D1



x1

E1



x2

E3



x3

C1



x5

F1



x2

F2



x4

F4



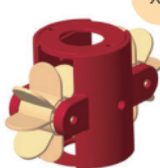
x2

B1



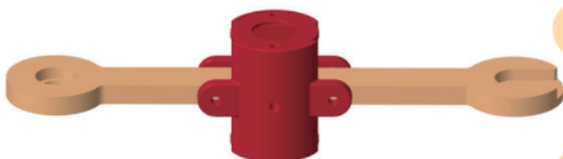
x3

B2



x1

B3



x1

B4



x1

A1

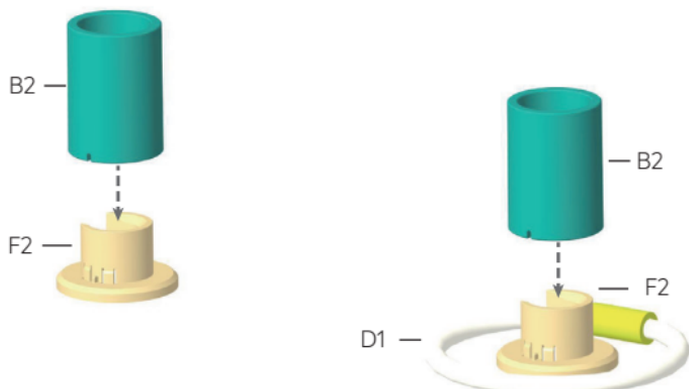


x1

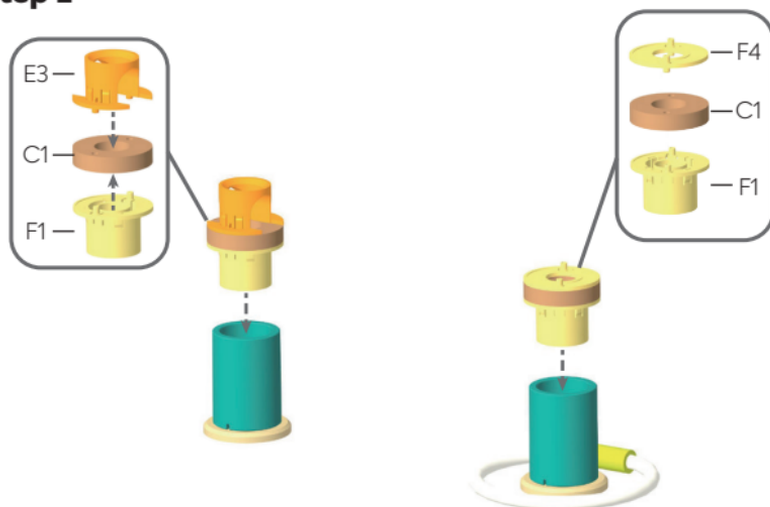
A3

# Installationschritte

## Step 1

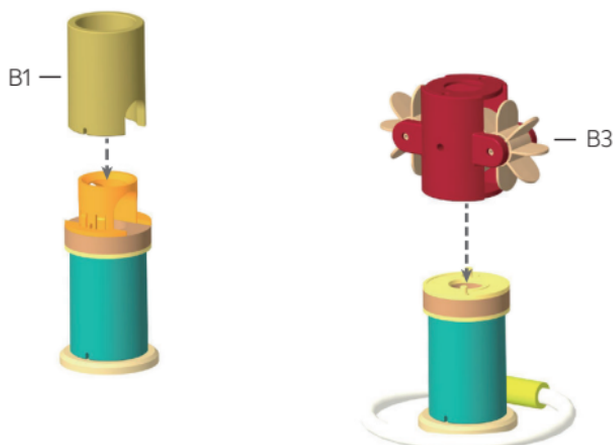


## Step 2

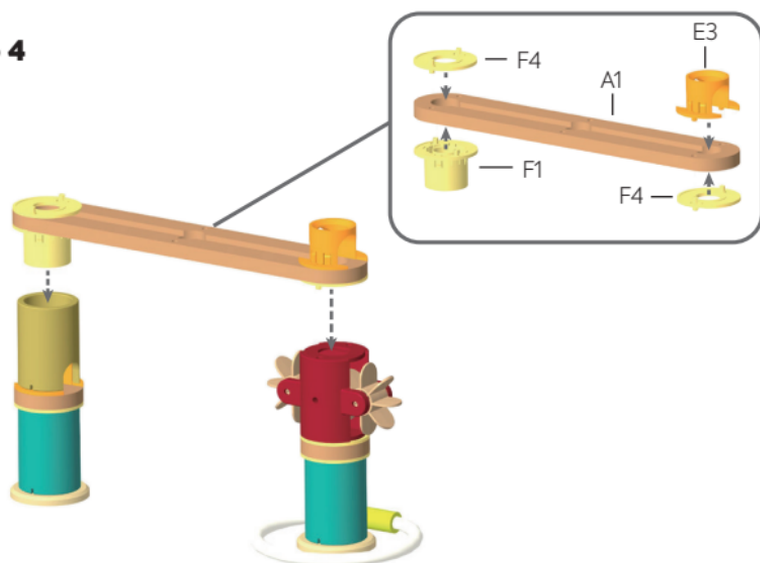


# Installationschritte

## Step 3

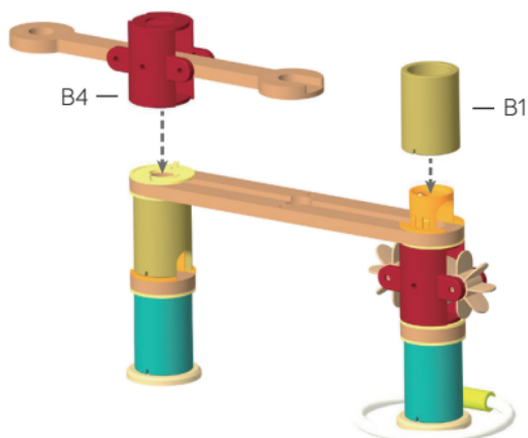


## Step 4

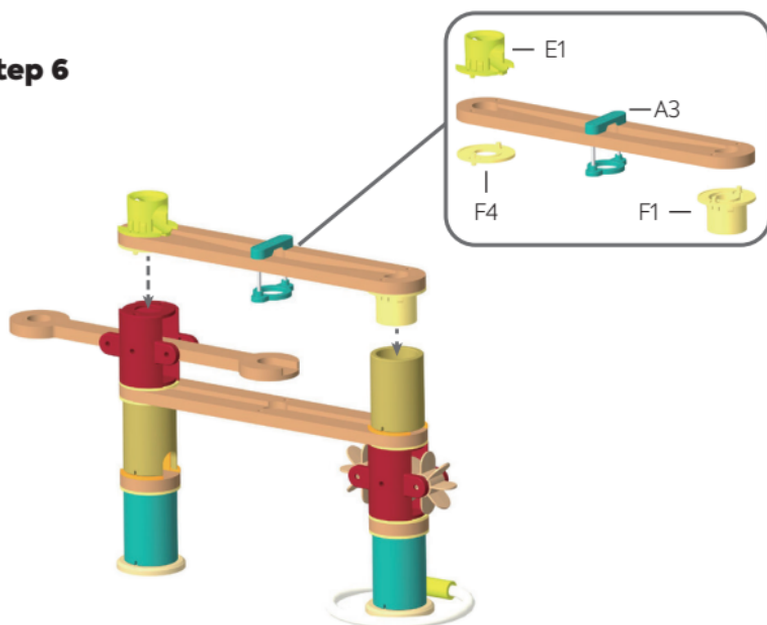


# Installationschritte

## Step 5

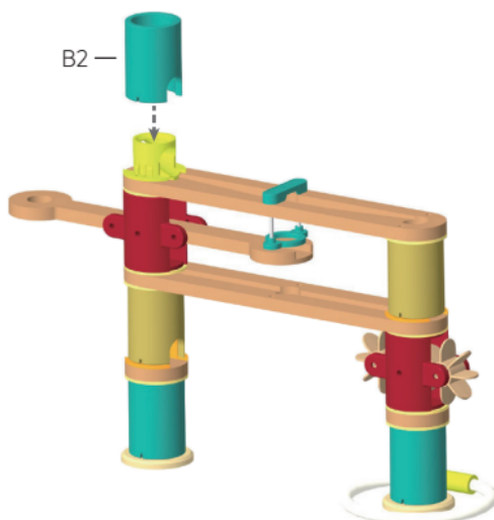


## Step 6

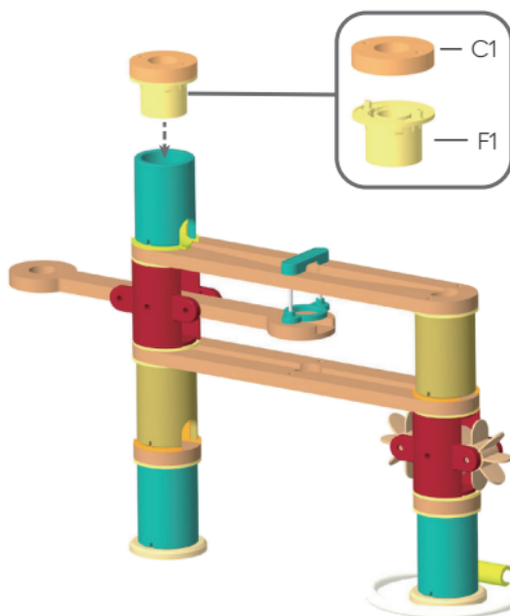


# Installationschritte

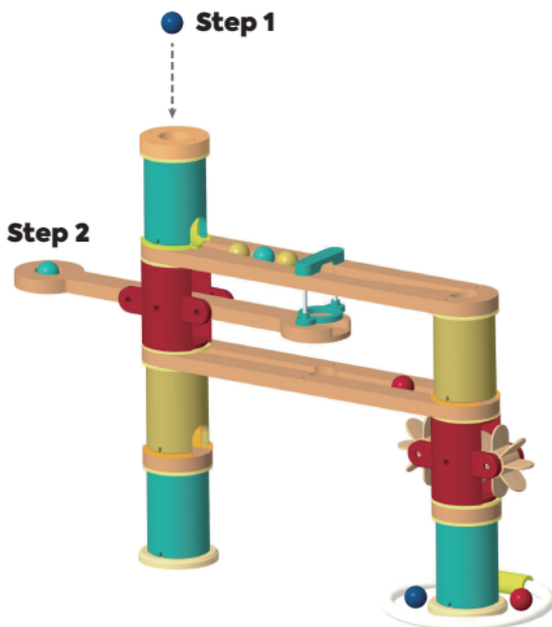
## Step 7



## Step 8



# Fertig ist der Spielspaß!



**Noch mehr Spielspaß gibt es mit unseren Erweiterungssets:**

