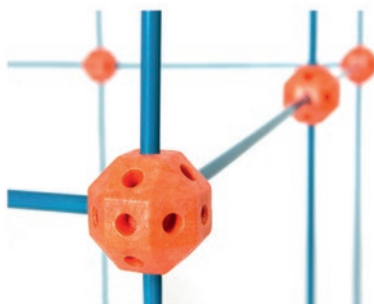




Bude Steckbaukasten XXL

Schnell gesteckt. Stabil gebaut.

- Konstruktionsbälle & Stangen sind stabil ineinandersteckbar
- Bauwerke können durch Tücher in kreative Höhlen verwandelt werden
- Einfache Anleitung für eindimensionale & dreidimensionale Formen
- Fördert Feinmotorik, logisches & räumliches Denken, Grundverständnis für Geometrie & mehr





Inhalt

Einleitung	4
Der richtige Anfang - so klappt ´s!	6
Eindimensionale Formen	7
Dreidimensionales Bauen	10
Wolkenturm	11
Traumhöhle	15
Schneehütte	18
Schloss	20
Zauberburg	22
Passend zum Bude Steckbaukasten	24



Contents

Introduction	28
How to Get Started – The Right Way	30
One-Dimensional Shapes	31
Three-Dimensional Building	34
Cloud Tower	35
Dream Cave	39
Snow Cabin	42
Play Castle	44
Magic Fortress	46
Compatible with the Bude Steckbaukasten	48

Einleitung

Geprüfte Qualität für stabilen Spielspaß

Dein Bude Steckbaukasten ist aus hochwertigem Kunststoff gefertigt. Die passgenaue Verarbeitung sorgt für dauerhafte Formstabilität und ermöglicht Deinen Kindern, Konstruktionen zu bauen, die aktivem Spielspaß standhalten.

Geometrie spielerisch entdecken

Diese Anleitung führt Schritt für Schritt durch den Bau eindimensionaler und dreidimensionaler Formen – leicht verständlich und kindgerecht formuliert. So kannst Du die kindgerechten Erklärungen einfach vorlesen und die Kinder gegebenenfalls beim Bauen begleiten. Die bebilderten Anleitungen zeigen anschaulich, wie Formen gebaut werden können und daraus beliebte Spielhöhlen entstehen. So förderst Du spielerisch mathematisches Verständnis und machst Geometrie für Kinder zum greifbaren Erlebnis.

Kinderleicht zu großen Erfolgserlebnissen

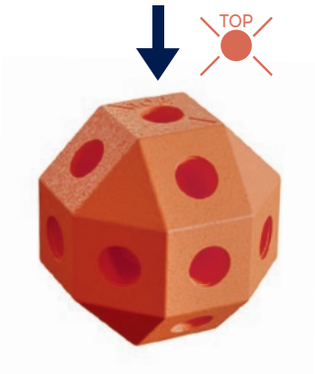
Die langen Stangen unseres Steckbaukastens ermöglichen es, in kürzester Zeit bereits eine ganze Burg zu bauen. Der schnelle Erfolg motiviert die Kinder zu weiteren kreativen Ideen, stärkt sie in ihrem Selbstwertgefühl und Selbstwirksamkeitserleben.

Buden, Höhlen, Burgen, Spielhäuser & mehr

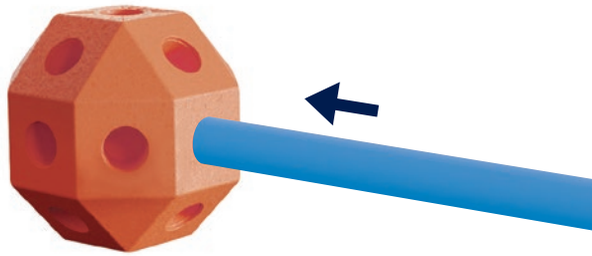
Beim Höhlenbauen handelt es sich um ein Urbedürfnis. Es ist fest in uns Menschen verankert und steht in Verbindung mit dem Grundbedürfnis, sich einen geschützten Raum zu schaffen und darin Geborgenheit zu erleben. Kinder lieben es, mit anderen Kindern oder Erwachsenen gemeinsam Neues zu erschaffen. Das Grundgerüst kann schnell und einfach per Steckverbindung geschaffen werden. Einfach ein großes Tuch darüberlegen und schon ist die Höhle fertig.



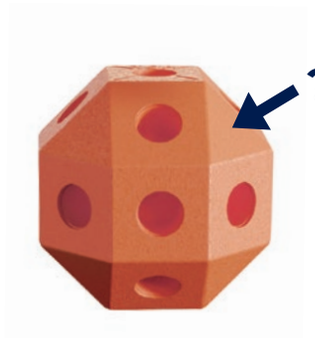
Der richtige Anfang - so klappt´s!



1) Achte darauf, dass die Beschriftung „TOP“ immer oben ist. „BOTTOM“ steht nun auf der Unterseite.



2) Richte den Verbindungsstab auf eines der Löcher in der Verbindungskugel aus und stecke ihn hinein.



3) Falls Du den Stab nicht in einem bestimmten Winkel einstecken kannst ...



... drehe die Verbindungskugel um 45 Grad in eine beliebige Richtung.

Eindimensionale Formen

So funktioniert´s

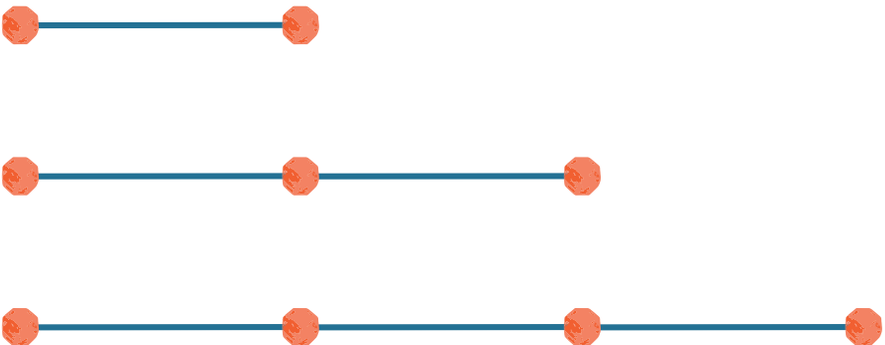
Lies den Punkt „Kinderleicht erklärt“ vor und begleite die Kinder nach Bedarf in der Umsetzung. Zum Nachbauen eignet sich ein großer Tisch oder der Fußboden. Achte darauf, dass das „TOP“ auf den Kugeln immer nach oben zeigt.

Das lernen Kinder

In diesem Kapitel lernen Kinder, einfache geometrische Formen wie Geraden, Quadrate und Rechtecke zu bauen. Dabei wird spielerisch ein Gefühl für Länge, Richtung und Abstand entwickelt. Diese einfachen Strukturen bilden die Basis für spätere dreidimensionale Konstruktionen und machen die Grundlagen der Geometrie erfahrbar.

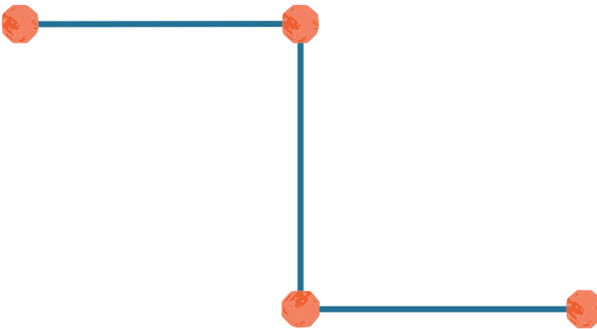
Kinderleicht erklärt: Die Gerade

Eine Gerade ist eine Linie, die sich beliebig verlängern lässt. Zum Start nimmst Du zwei Kugeln und eine Stange und verbindest sie miteinander. Danach kannst Du nach Belieben weitere Kugeln und Stangen hinzufügen, um die Gerade immer länger zu machen.

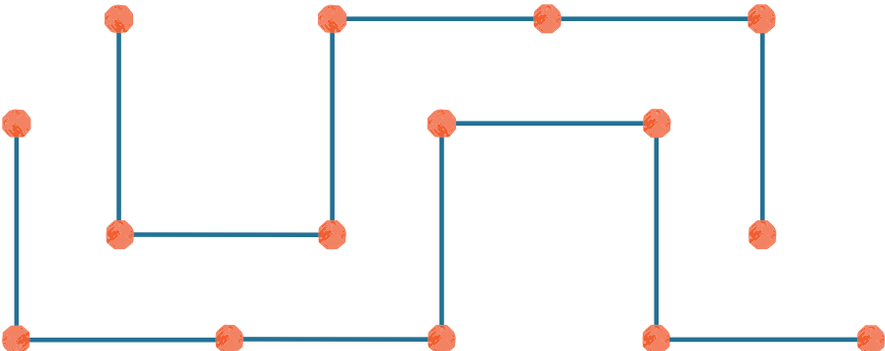


Kinderleicht erklärt: Zickzack

Eine Zickzack-Linie entsteht, wenn Du Kugeln und Stangen so verbindest, dass eine Ecke entsteht. Diese Ecke heißt „rechter Winkel“. Du beginnst mit zwei Kugeln und einer Stange. Dann steckst Du immer wieder eine neue Kugel und eine neue Stange dazu – nicht gerade, sondern so, dass wieder eine Ecke entsteht. So baust Du Schritt für Schritt eine gezackte Linie, die Du beliebig verlängern kannst.

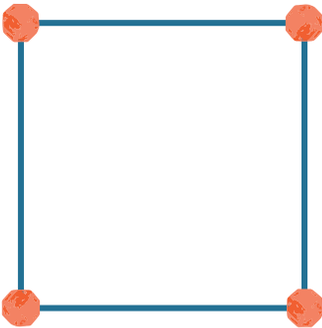


Tip: Aus mehreren Zickzacklinien, die nebeneinanderliegen, entsteht ein spannender Weg, auf dem man sich wie auf einer kleinen Straße entlangbewegen kann. Mit ein bisschen Fantasie lässt sich daraus sogar ein ganzes Labyrinth bauen – perfekt für kreative Entdecker*innen.



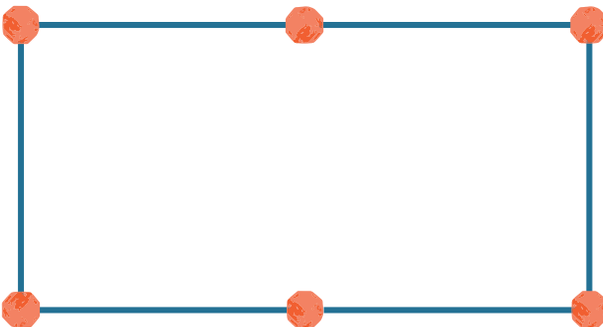
Kinderleicht erklärt: Quadrat

Ein Quadrat besteht aus vier gleich langen Stangen, die Du zu einem geschlossenen Viereck verbindest. Du merkst bestimmt, wie wichtig es ist, die Stangen genau so zu verbinden, dass alle Seiten gleich lang sind. So schaffst Du es, dass auch die Ecken gleich aussehen und rechtwinklig sind. Ein Quadrat ist eine stabile Form und bildet die perfekte Grundlage für spannende Spielhäuser, Türme und Höhlen.



Kinderleicht erklärt: Rechteck

Ein Rechteck ähnelt dem Quadrat, hat aber zwei längere und zwei kürzere Seiten. Die langen Seiten liegen sich gegenüber – und auch die kurzen Seiten liegen sich gegenüber. Ein Rechteck ist eine stabile Form, mit der Du Dinge wie eine Tür oder einen Bettkasten bauen kannst. Siehst Du noch weitere rechteckige Dinge?



Dreidimensionales Bauen

So funktioniert´s

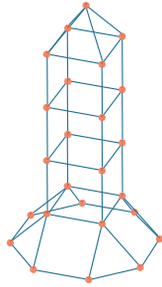
Für das Bauen der folgenden Bauwerke benötigst du je nach Größe und Komplexität eventuell mehrere Sets. Baue die Anleitung Schritt für Schritt mit den Kindern nach und achte darauf, dass das „TOP“ auf den Kugeln nach oben zeigt. Die Bauwerke lassen sich gut kombinieren. Mit Tüchern und Kissen entstehen daraus gemütliche Rückzugsorte und kreative Spielwelten.

Das lernen Kinder

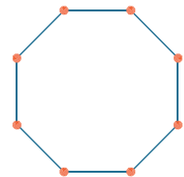
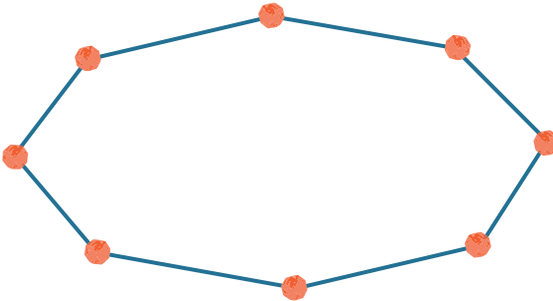
In diesem Kapitel entdecken Kinder dreidimensionale Bauwerke aus geometrischen Körpern wie Würfeln, Quadern oder Pyramiden. Im Vergleich zu den eindimensionalen Formen lassen die Kinder ihre Bauwerke jetzt in die Höhe und Tiefe wachsen. Dabei entwickeln sie spielerisch ein Verständnis für räumliches Denken, Statik und mathematische Zusammenhänge. Das Bauen fördert zudem ihre Problemlösefähigkeiten und die Feinmotorik.



Wolkenturm

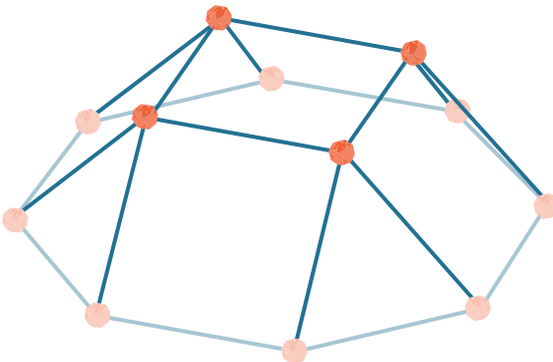


1. Schritt

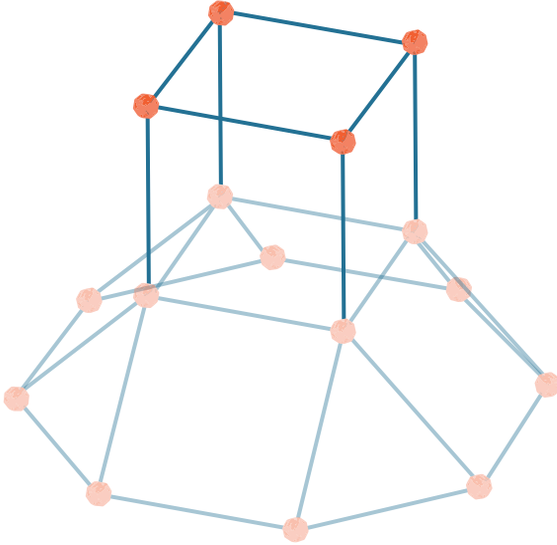


Grundform

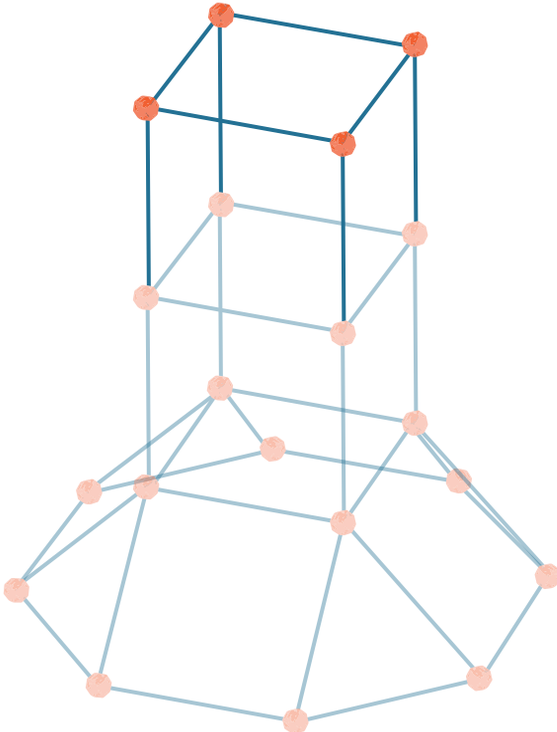
2. Schritt



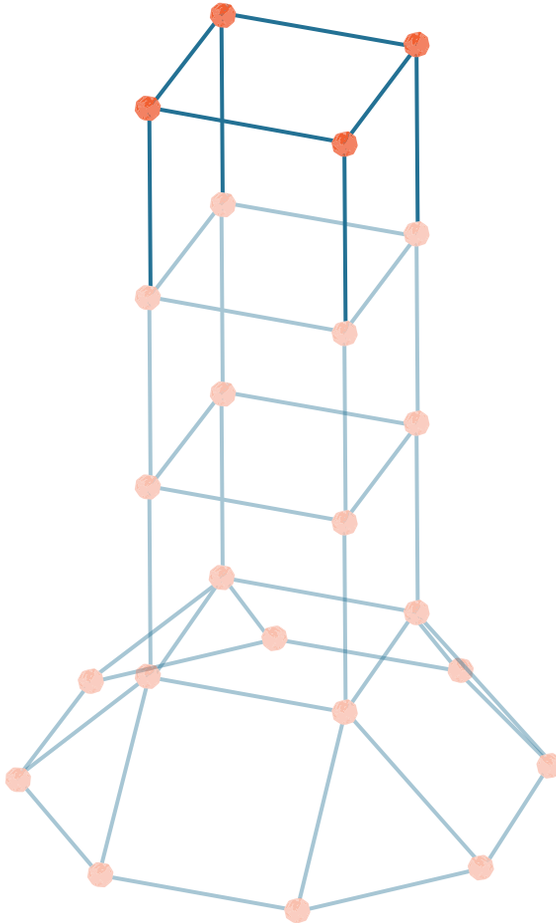
3. Schritt



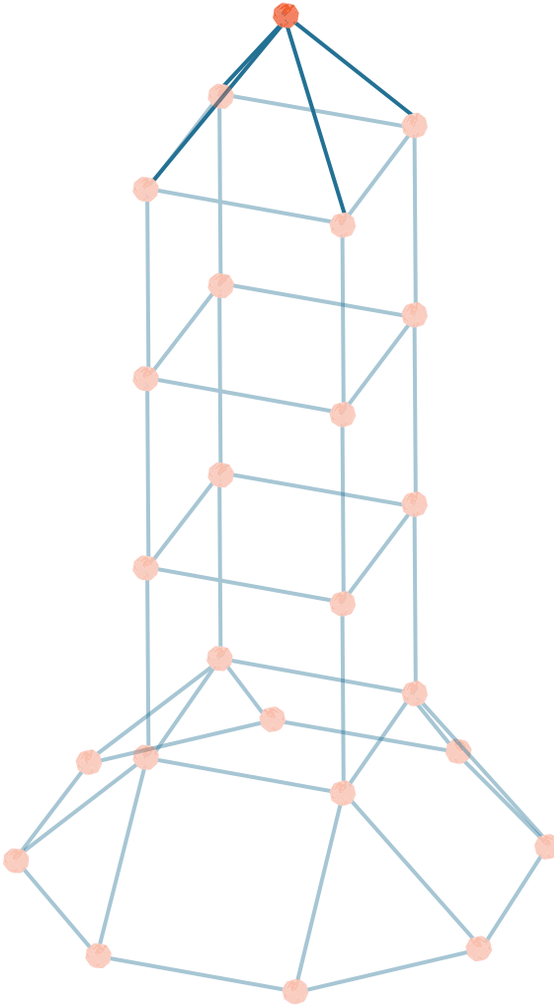
4. Schritt



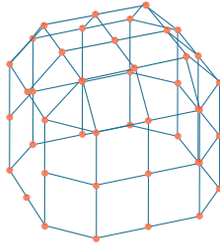
5. Schritt



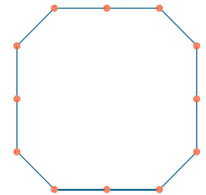
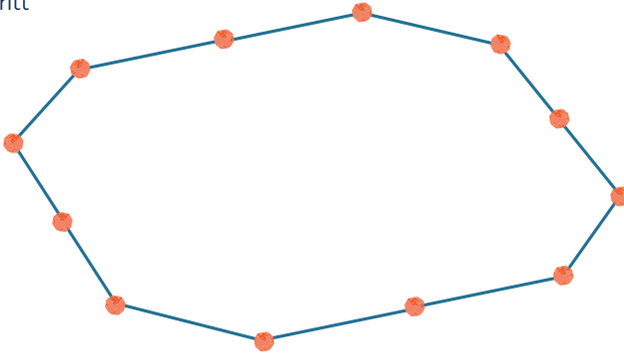
6. Schritt



Traumhöhle

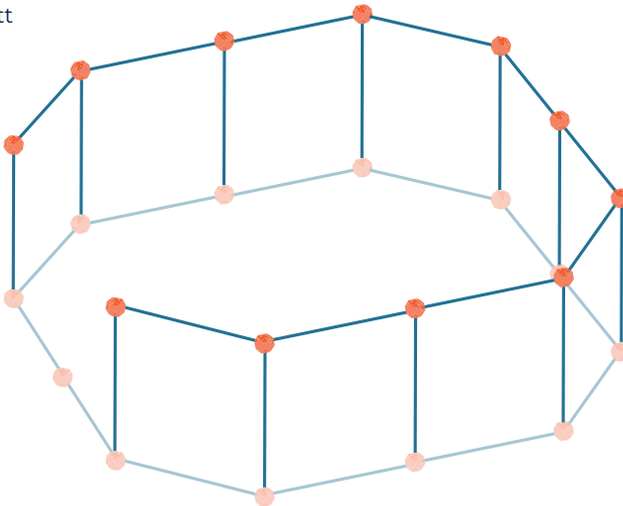


1. Schritt

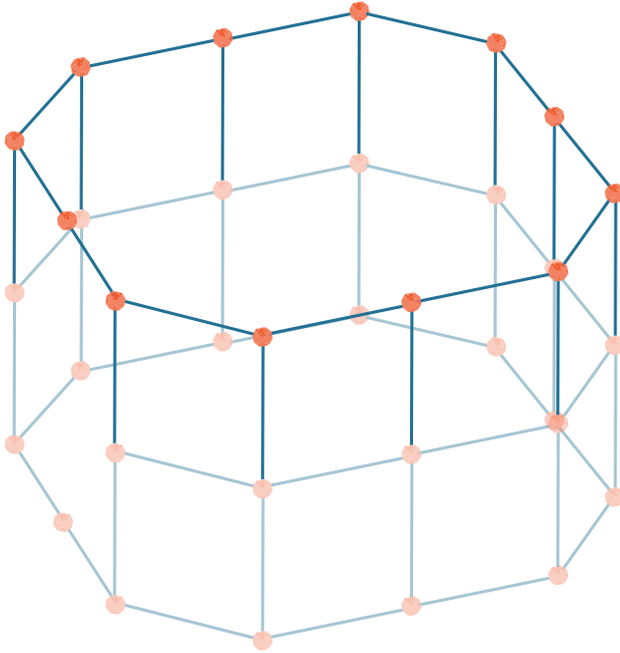


Grundform

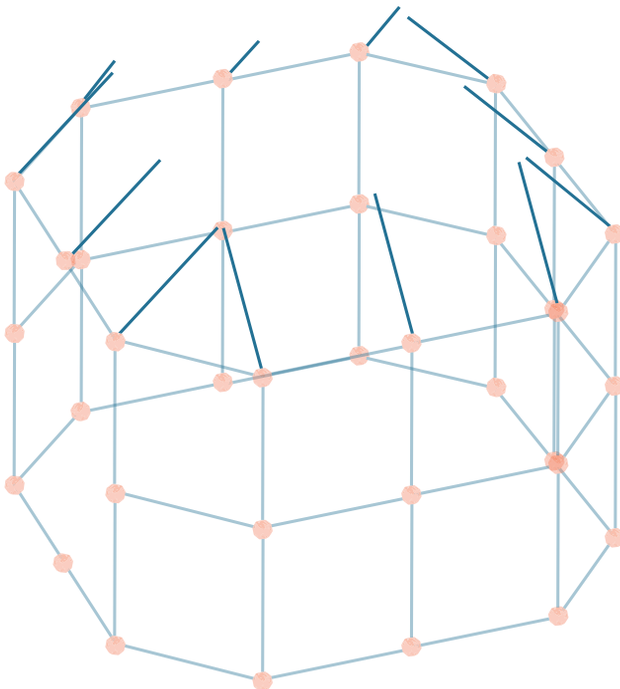
2. Schritt



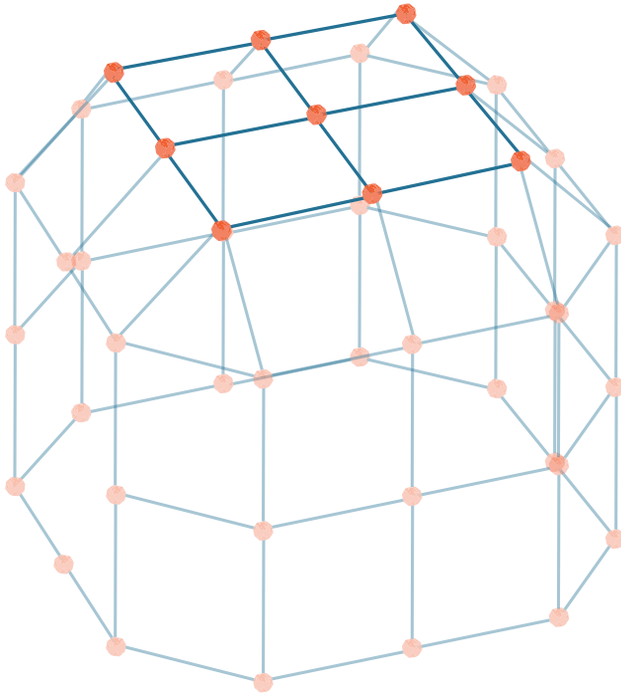
3. Schritt



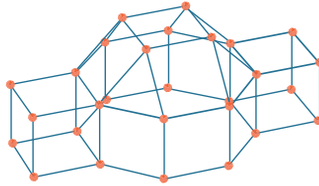
4. Schritt



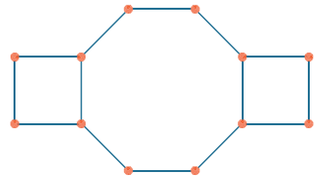
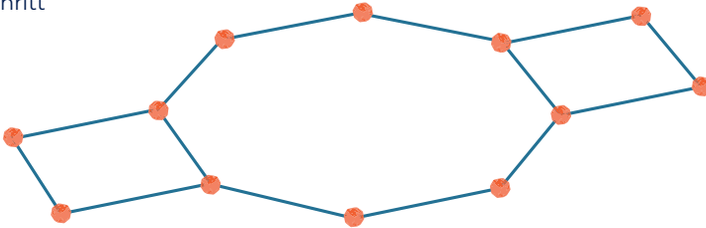
5. Schritt



Schneehütte

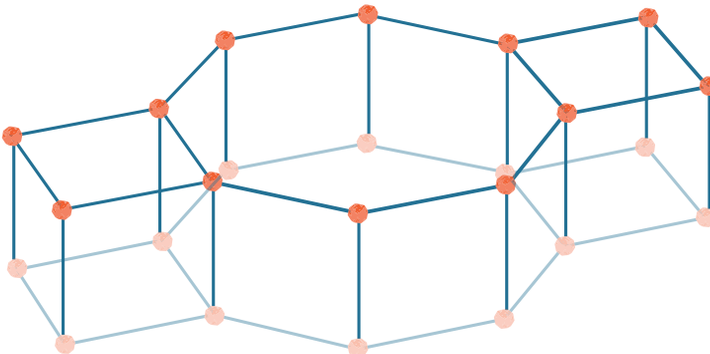


1. Schritt

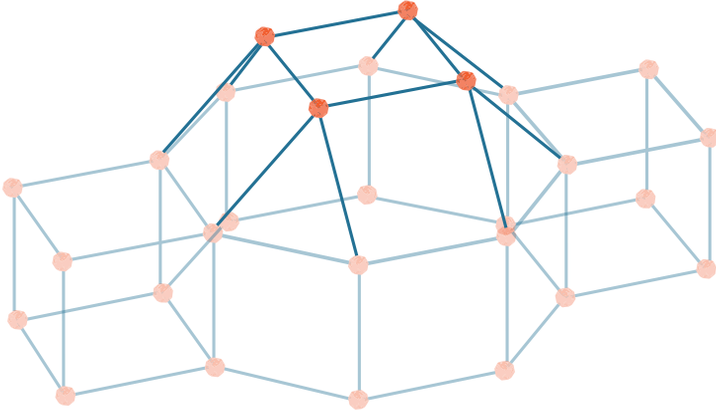


Grundform

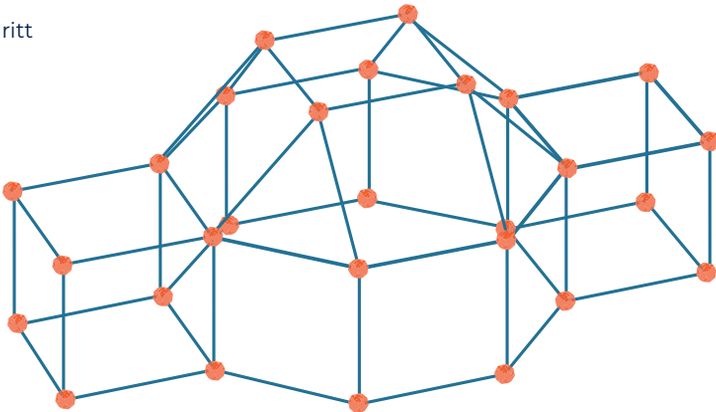
2. Schritt



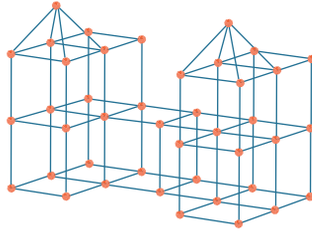
3. Schritt



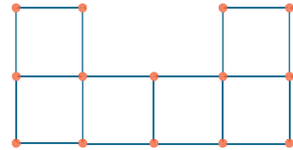
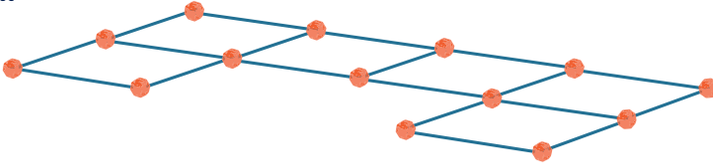
4. Schritt



Schloss

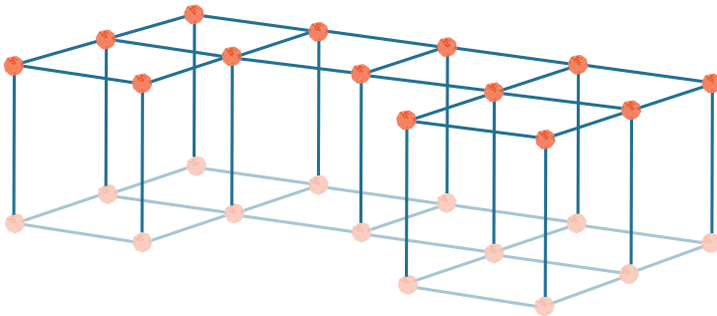


1. Schritt

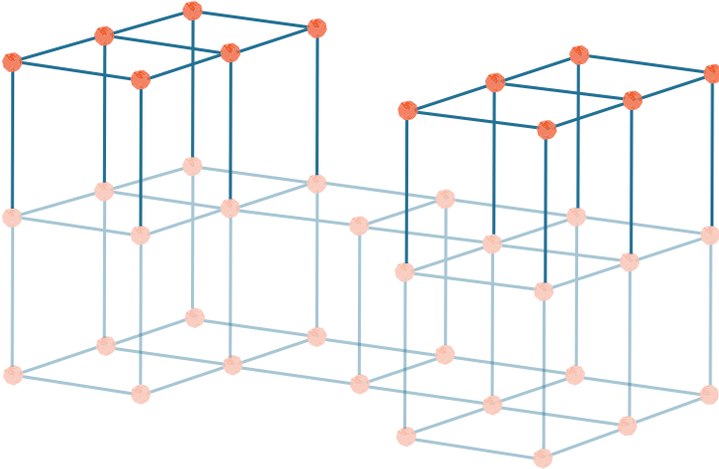


Grundform

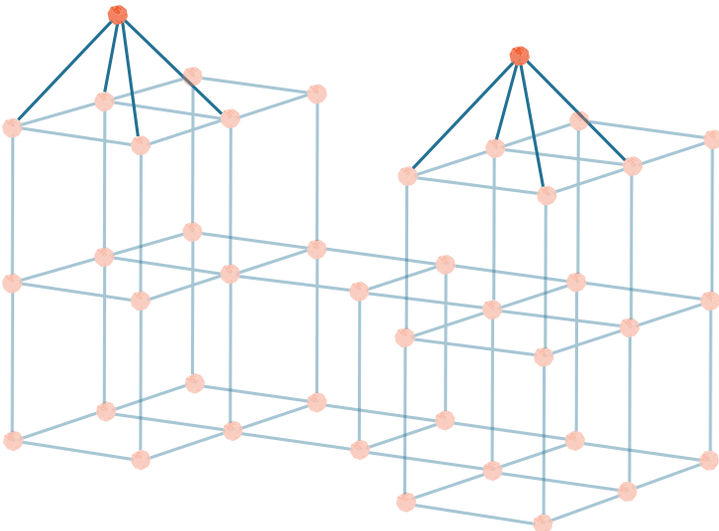
2. Schritt



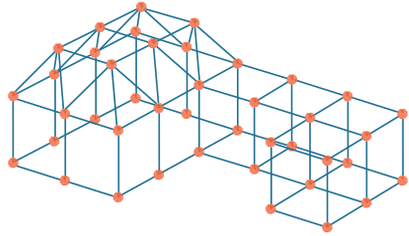
3. Schritt



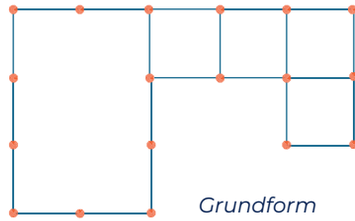
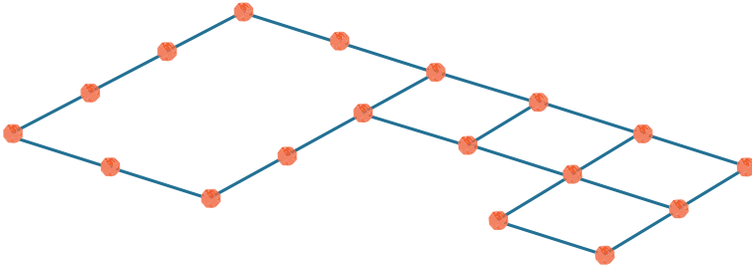
4. Schritt



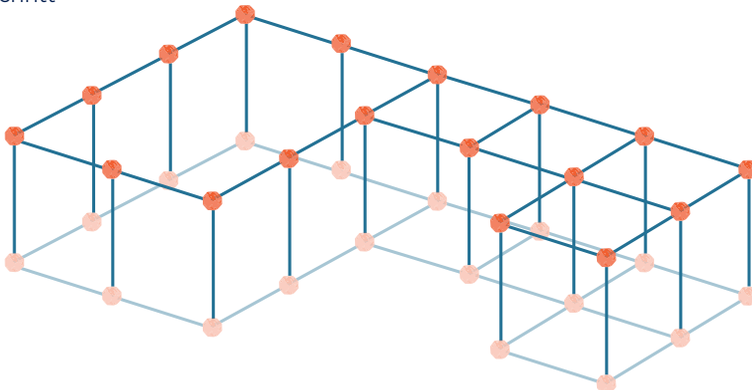
Zauberburg



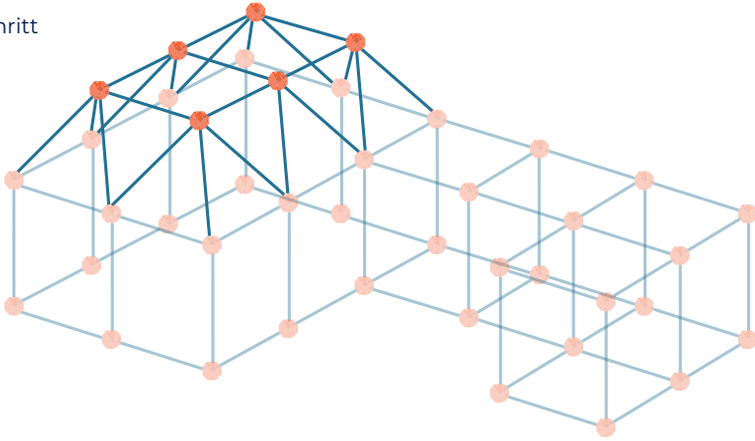
1. Schritt



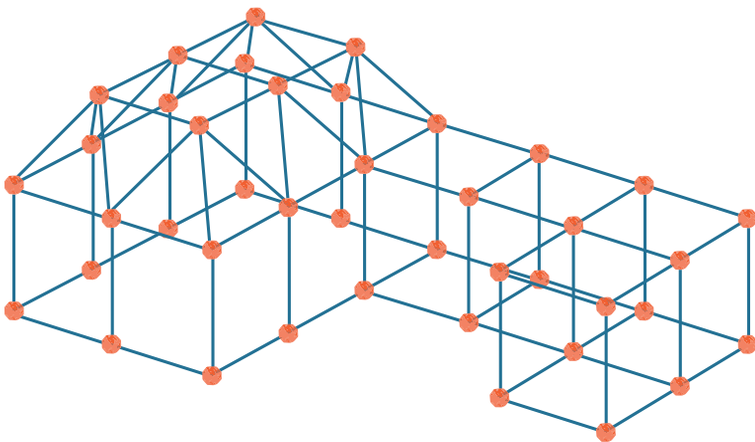
2. Schritt



3. Schritt



4. Schritt





Goldenes Tuch

507-261



Tischzelt

507-256



Tipi Zelt

507-270



Connect Kriechtunnel

207-510



Jongliertücher 6er Set

105-102



Gymnastikseile 4er Set

205-035



KRAFT GmbH

Von-Humboldt-Str. 9
74592 Kirchberg
Fon +49 7904 943 600

KRAFT GmbH

Gschwendhäuser 4
4722 Peuerbach
Fon +43 1 2121880



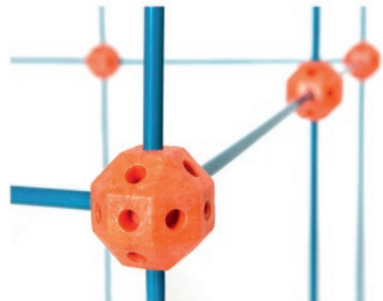
DE: Vor dem Spielen Montage durch Erwachsenen prüfen. Keine Stäbe ohne Kugel an den Enden lassen. Stäbe sofort mit Kugel sichern. Feste Montage ständig kontrollieren – sonst Verletzungsgefahr, z. B. am Auge. Kinder nicht klettern oder draufstellen lassen. Nur unter Aufsicht verwenden. Vor jedem Gebrauch auf Schäden prüfen. Bei Rissen oder Brüchen nicht weiterverwenden – sofort entsorgen. **EN:** Check assembly by an adult before use. Do not leave sticks without a ball on the end. Always secure sticks with balls. Keep structure firm – loose sticks can cause eye injuries. Do not let children climb or stand on it. Use only under adult supervision. Check for damage before each use. Stop using if cracked or broken – dispose immediately. **FR:** Vérifier le montage par un adulte avant usage. Ne pas laisser de tiges sans boule aux extrémités. Fermer chaque tige avec une boule. Garder la structure stable – risque de blessure. Ne pas grimper ou se tenir dessus. Utiliser sous surveillance adulte. Vérifier l'état avant chaque usage. Ne pas utiliser si cassé – jeter immédiatement. **ES:** Un adulto debe revisar el montaje antes del uso. No dejar palos sin bola en los extremos. Cerrar cada palo con una bola. Asegurar montaje firme – riesgo de lesión ocular. No dejar que los niños suban o se paren sobre el juguete. Usar solo con supervisión. Revisar antes de cada uso. Si está roto o agrietado, dejar de usar y desechar. **IT:** Controllare il montaggio con un adulto prima dell'uso. Non lasciare aste senza sfera alle estremità. Chiudere subito ogni asta con una sfera. Montaggio stabile sempre – rischio di lesioni. Non salire o arrampicarsi. Usare solo sotto supervisione. Controllare il prodotto prima di ogni uso. Se danneggiato, smettere subito e buttare via. **PT:** Um adulto deve verificar a montagem antes do uso. Não deixar varetas sem bolas nas pontas. Fechar cada vareta com bola. Manter a montagem firme – risco de ferimento. Não subir ou ficar em pé no brinquedo. Usar apenas com supervisão. Verificar antes de cada uso. Se estiver rachado ou quebrado, parar de usar e descartar. **PL:** Dorosły powinien sprawdzić montaż przed użyciem. Nie zostawiać patyków bez kulki na końcach. Każdy patyk zamknąć kulką. Utrzymywać stabilność – luźny patyk może zranić. Nie wchodzić ani nie stawać na produkcie. Używać tylko pod nadzorem. Sprawdzić przed każdym użyciem. Przy uszkodzeniu – nie używać, wyrzucić.



Bude Steckbaukasten XXL

Quick to Assemble. Built to Last.

- Construction balls and rods can be firmly connected to each other
- Structures can be transformed into creative hideouts using cloths
- Simple instructions for one-dimensional and three-dimensional shapes
- Promotes fine motor skills, logical and spatial thinking, basic understanding of geometry, and m





Inhalt

Einleitung	4
Der richtige Anfang	6
Eindimensionale Formen	7
Dreidimensionales Bauen	10
Wolkenturm	11
Traumhöhle	15
Schneehütte	18
Schloss	20
Zauberburg	22
Passend zum Bude Steckbaukasten	24



Contents

Introduction	28
How to Get Started – The Right Way	30
One-Dimensional Shapes	31
Three-Dimensional Building	34
Cloud Tower	35
Dream Cave	39
Snow Cabin	42
Play Castle	44
Magic Fortress	46
Compatible with the Bude Steckbaukasten	48



Introduction

Quality You Can Feel

To give you and your children the perfect foundation, your Bude Steckbaukasten is made from high-quality, solid-core plastic. This ensures strong, secure connections that withstand your children's building adventures for a long time.

Build Geometric Shapes & Experience Math Hands-On

Children can use our building set to construct and explore geometric shapes. From simple forms like cubes and cuboids to more complex ones like prisms and pyramids—our set makes it possible. In this way, early mathematical understanding is naturally woven into children's everyday play, enhancing their spatial awareness and creativity.

Discover Geometry Through Play

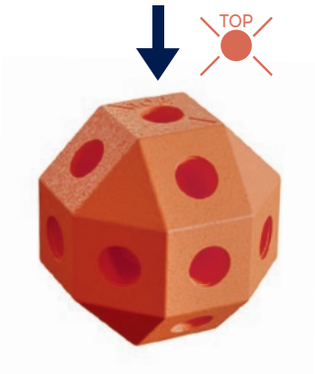
This guide takes you step by step through building one-dimensional and three-dimensional shapes – in a simple and child-friendly way. You can easily read the explanations aloud and support the children as they build. The illustrated instructions clearly show how shapes can be constructed and turned into popular play dens. In this way, you gently foster mathematical understanding and turn geometry into a hands-on experience for children.

Dens, Caves, Castles, Playhouses & More

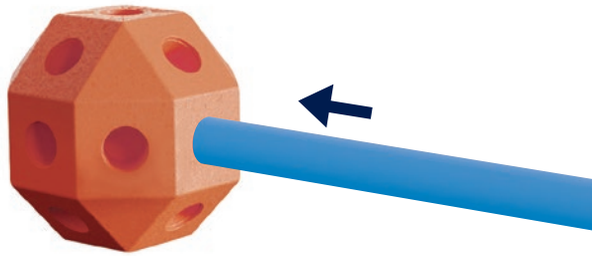
Building dens is a primal human instinct. It's deeply rooted in our nature and connected to the fundamental need to create a safe, protected space where we can feel secure. Children love creating new things—especially together with other children or adults. The base structure can be quickly and easily assembled using the plug-in system. Just throw a large sheet over it—and the hideaway is ready!



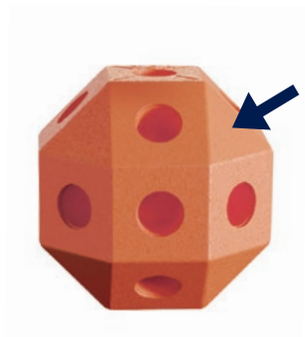
How to Get Started – The Right Way



1) Make sure the label “TOP” is always facing up. “BOTTOM” should now be on the underside.



2) Align the connecting rod with one of the holes in the connector ball and insert it into the hole.



3) If you can't insert the rod at a specific angle...



... rotate the connector ball 45 degrees in any direction.

One-Dimensional Shapes

How It Works

Read the section “What Children Learn” aloud and support the children as needed while they build. A large table or the floor is ideal for recreating the shapes. Make sure the word “TOP” on each ball always points upward.

What Children Learn

In this chapter, children learn how to build simple geometric shapes such as a line, square, and rectangle. In doing so, they naturally develop a sense of length, direction, and distance through play. These basic structures form the foundation for more advanced three-dimensional constructions and allow children to experience the fundamentals of geometry in a tangible way.

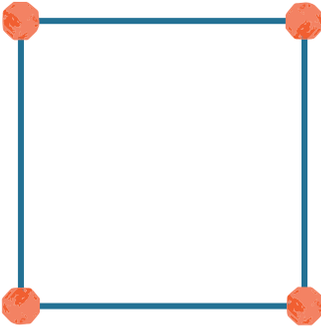
Line

A line is a path that can be extended infinitely. To begin, take two connector balls and one rod and connect them. You can then add as many balls and rods as you like to make the line longer and longer.



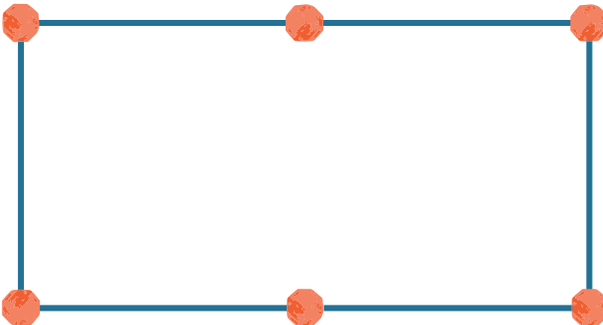
Square

A square consists of four rods of equal length connected to form a closed four-sided shape. While building with the construction set, you'll learn the importance of connecting the rods precisely so that all sides remain equal in length and all corners are right angles. A square is a stable shape and serves as the ideal foundation for many other structures.



Rectangle

A rectangle is similar to a square, but it has two longer and two shorter sides. When constructing with the building set, you'll learn how to connect these rods of different lengths to keep all corners at right angles. A rectangle is a stable shape that offers you many possibilities for creating exciting constructions.



Three-Dimensional Building

How It Works

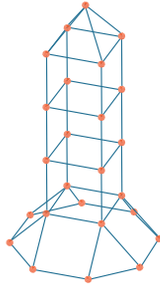
Depending on the size and complexity of the structures, you may need more than one set. Follow the instructions step by step together with the children. Make sure the word "TOP" on each ball always points upward. All structures can be easily combined with one another. After building, you can cover the constructions with cloths and add pillows – this creates cozy hideaways and imaginative play spaces for children to relax and explore.

What Children Learn

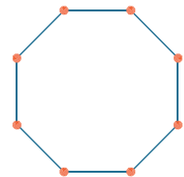
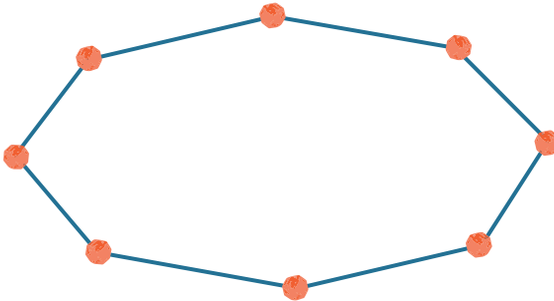
In this chapter, children explore three-dimensional structures made of geometric shapes such as cubes, cuboids, or pyramids. Unlike the one-dimensional forms, children now expand their structures in both height and depth. Through play, they develop a sense of spatial awareness, structural stability, and basic mathematical relationships. Building also enhances their problem-solving skills and fine motor abilities.



Cloud Tower

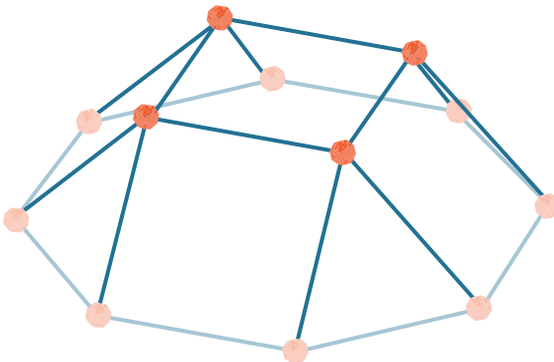


Step 1

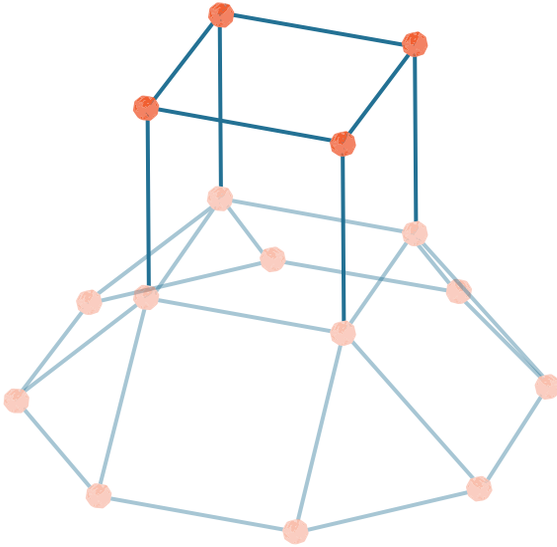


basic shape

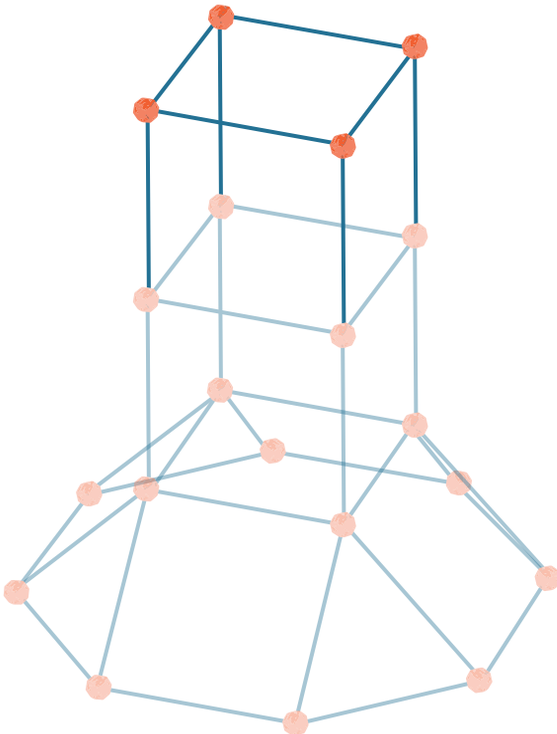
Step 2



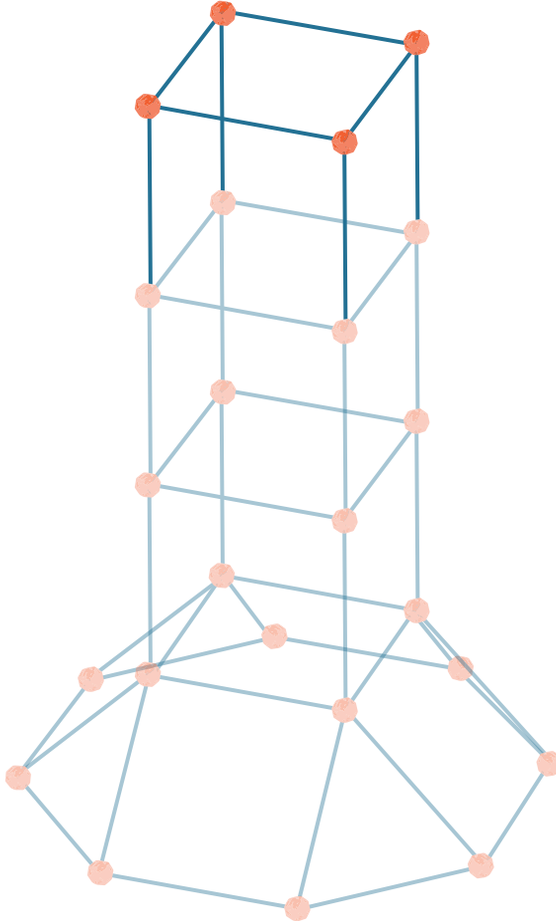
Step 3



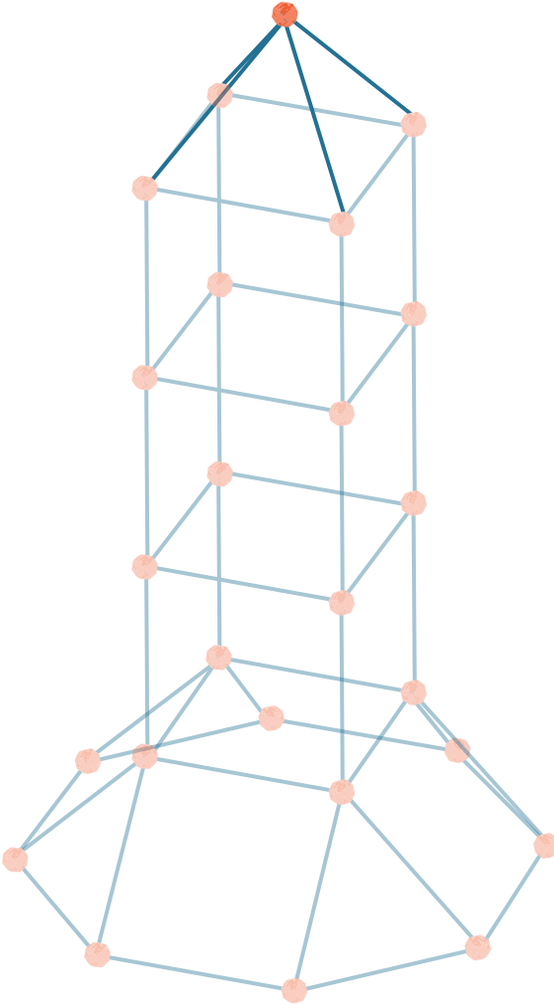
Step 4



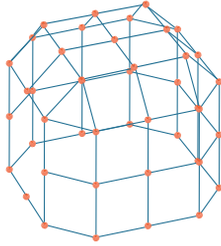
Step 5



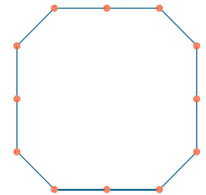
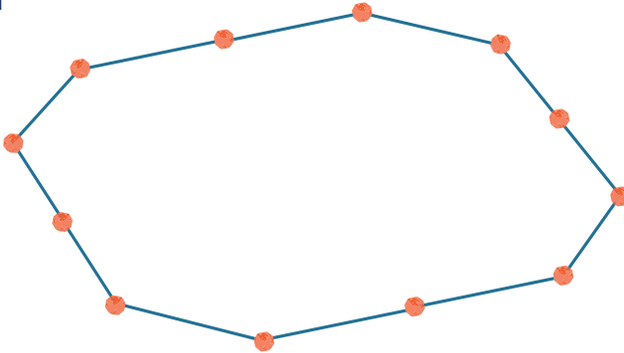
Step 6



Dream Cave

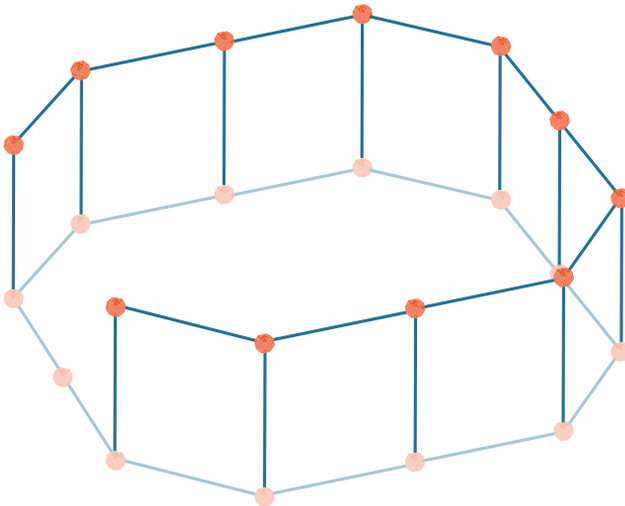


Step 1

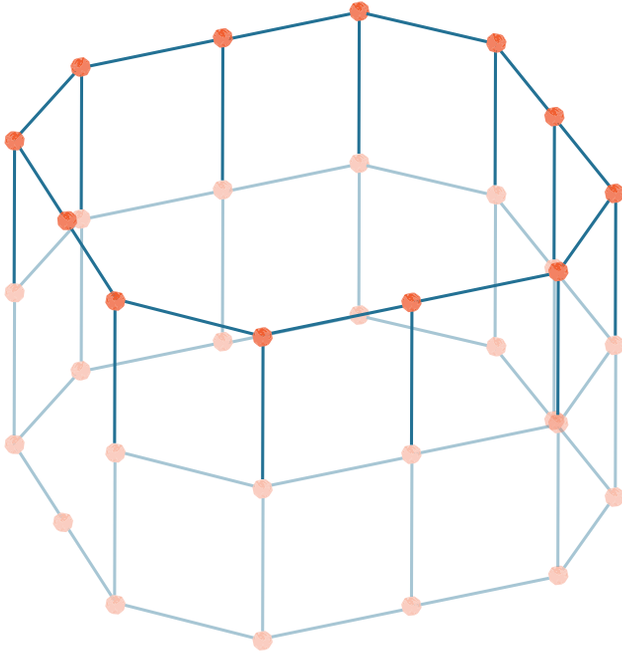


basic shape

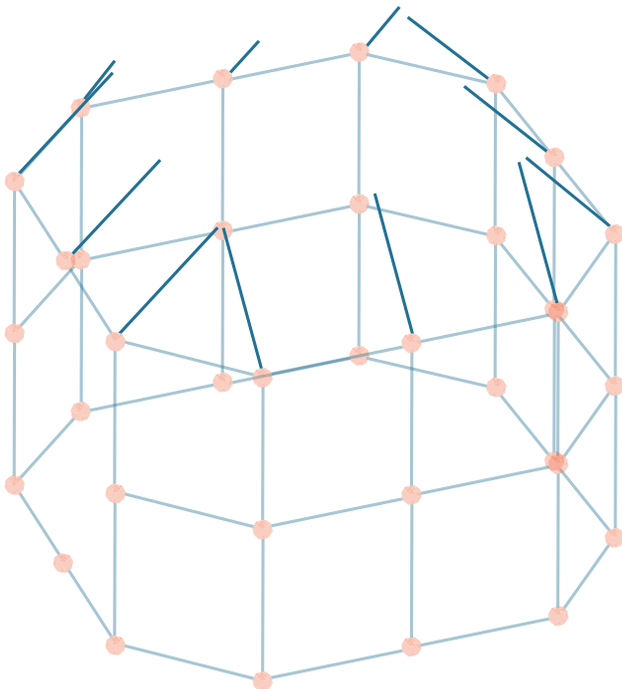
Step 2



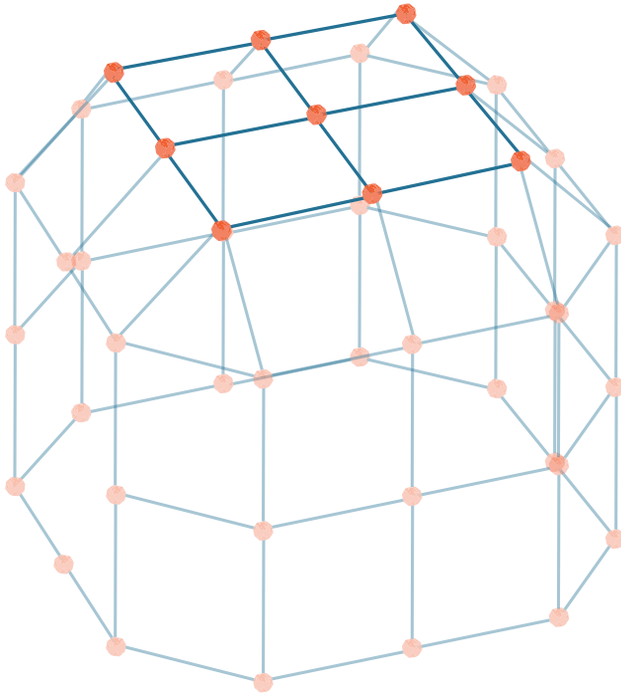
Step 3



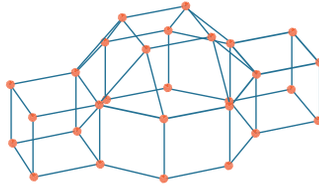
Step 4



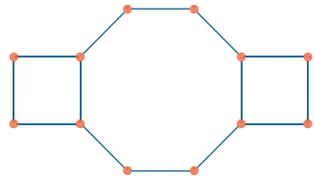
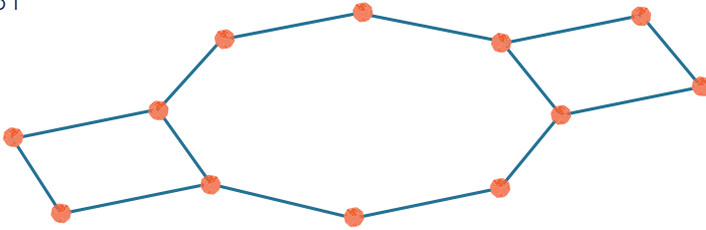
Step 5



Snow Cabin

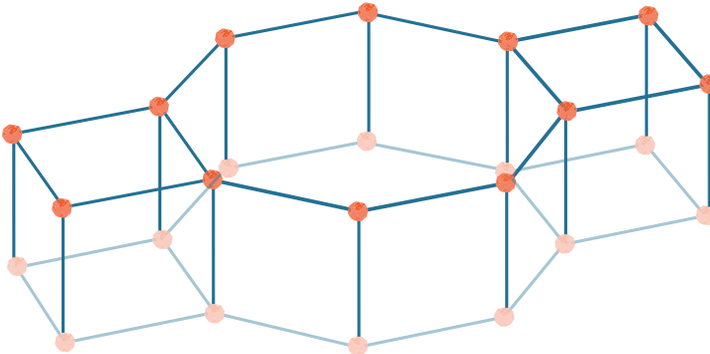


Step 1

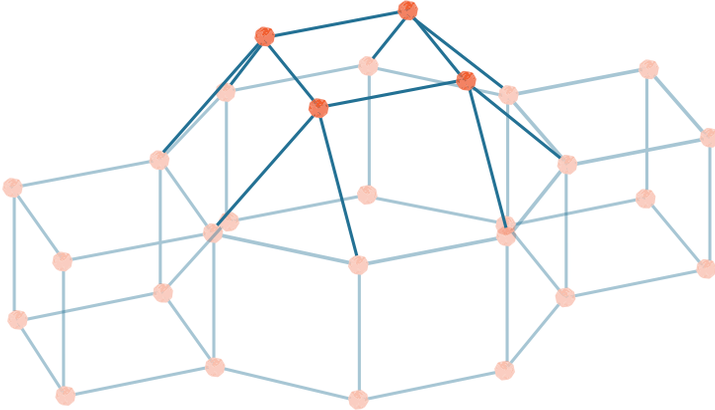


basic shape

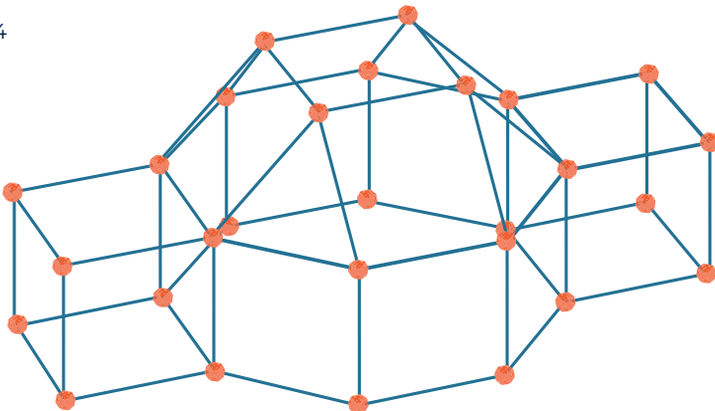
Step 2



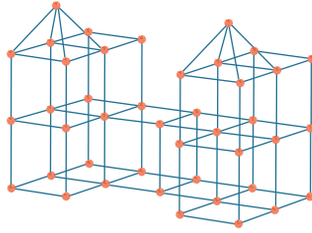
Step 3



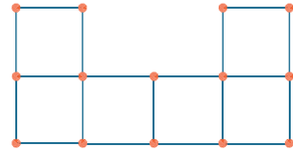
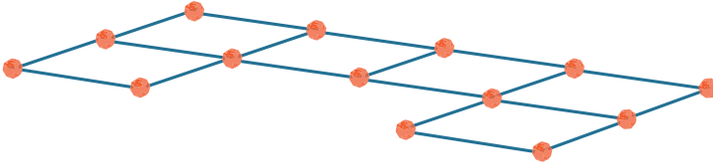
Step 4



Play Castle

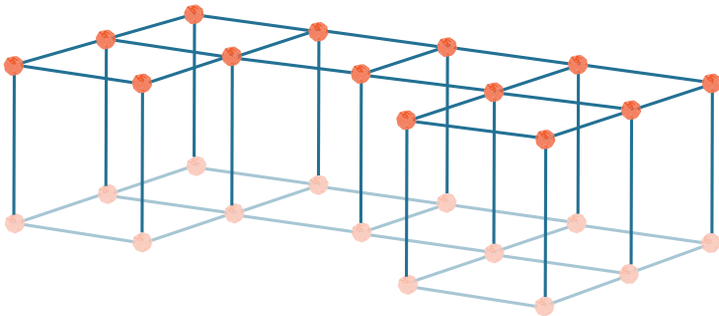


Step 1

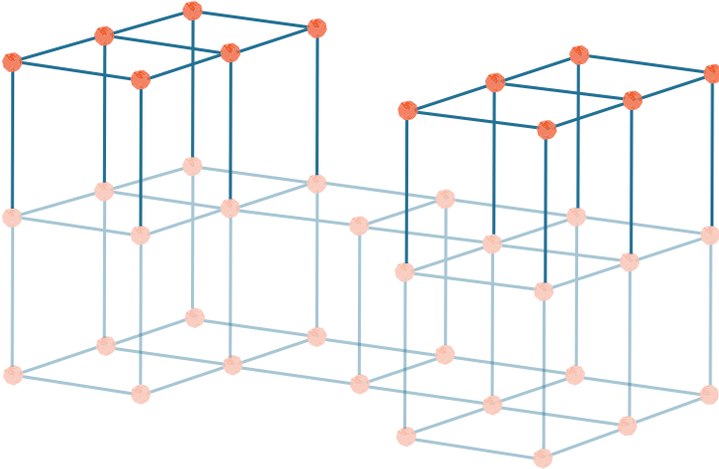


basic shape

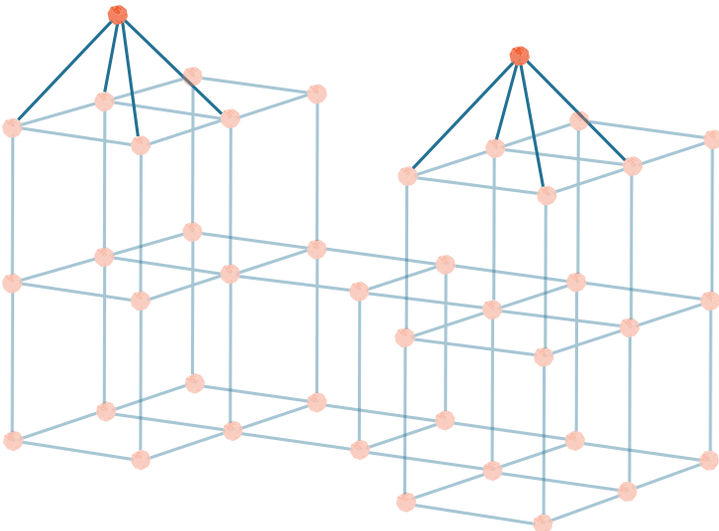
Step 2



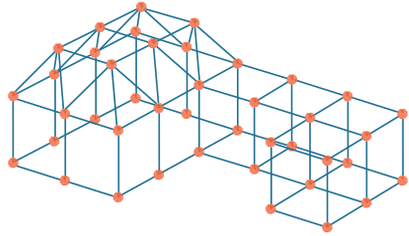
Step 3



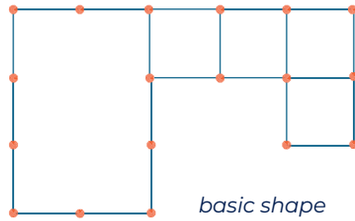
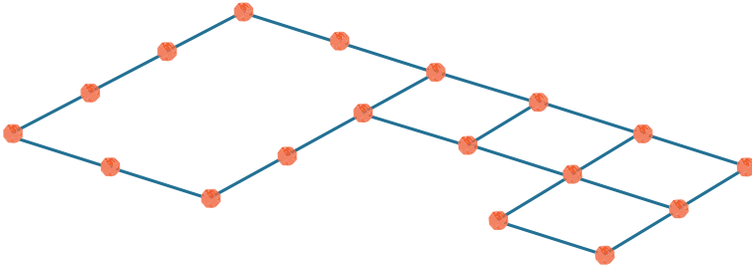
Step 4



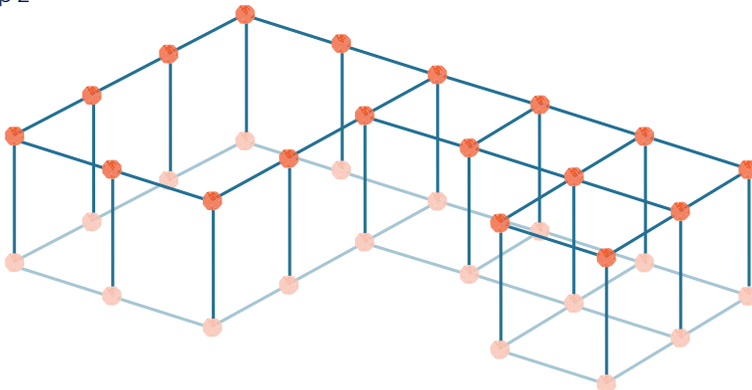
Magic Fortress



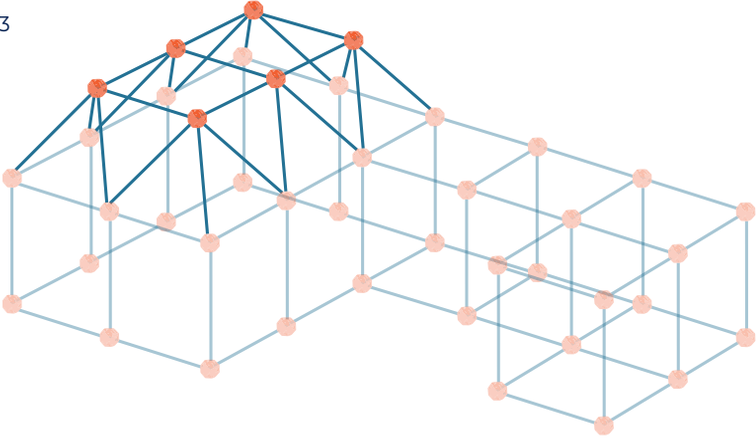
Step 1



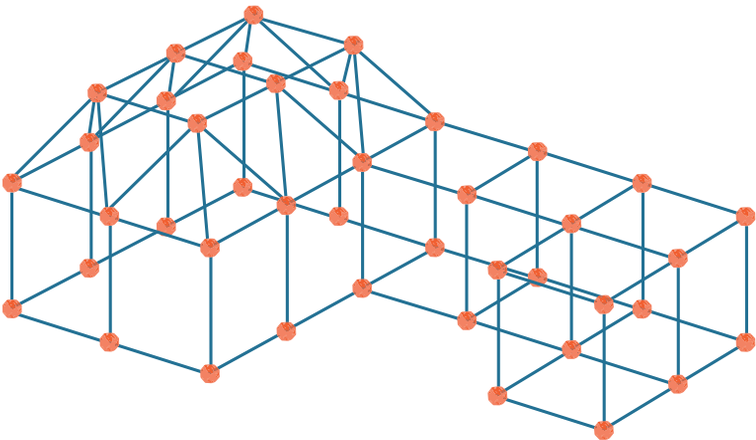
Step 2



Step 3



Step 4





Goldenes Tuch

507-261



Tischzelt

507-256



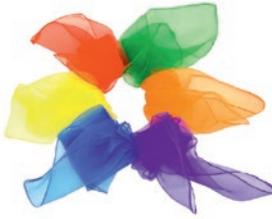
Tipi Zelt

507-270



Connect Kriechtunnel

207-510



Jongliertücher 6er Set

105-102



Gymnastikseile 4er Set

205-035



KRAFT GmbH

Von-Humboldt-Str. 9
74592 Kirchberg
Fon +49 7904 943 600

KRAFT GmbH

Gschwendhäuser 4
4722 Peuerbach
Fon +43 1 2121880



DE: Vor dem Spielen Montage durch Erwachsenen prüfen. Keine Stäbe ohne Kugel an den Enden lassen. Stäbe sofort mit Kugel sichern. Feste Montage ständig kontrollieren – sonst Verletzungsgefahr, z. B. am Auge. Kinder nicht klettern oder draufstellen lassen. Nur unter Aufsicht verwenden. Vor jedem Gebrauch auf Schäden prüfen. Bei Rissen oder Brüchen nicht weiterverwenden – sofort entsorgen. **EN:** Check assembly by an adult before use. Do not leave sticks without a ball on the end. Always secure sticks with balls. Keep structure firm – loose sticks can cause eye injuries. Do not let children climb or stand on it. Use only under adult supervision. Check for damage before each use. Stop using if cracked or broken – dispose immediately. **FR:** Vérifier le montage par un adulte avant usage. Ne pas laisser de tiges sans boule aux extrémités. Fermer chaque tige avec une boule. Garder la structure stable – risque de blessure. Ne pas grimper ou se tenir dessus. Utiliser sous surveillance adulte. Vérifier l'état avant chaque usage. Ne pas utiliser si cassé – jeter immédiatement. **ES:** Un adulto debe revisar el montaje antes del uso. No dejar palos sin bola en los extremos. Cerrar cada palo con una bola. Asegurar montaje firme – riesgo de lesión ocular. No dejar que los niños suban o se paren sobre el juguete. Usar solo con supervisión. Revisar antes de cada uso. Si está roto o agrietado, dejar de usar y desechar. **IT:** Controllare il montaggio con un adulto prima dell'uso. Non lasciare aste senza sfera alle estremità. Chiudere subito ogni asta con una sfera. Montaggio stabile sempre – rischio di lesioni. Non salire o arrampicarsi. Usare solo sotto supervisione. Controllare il prodotto prima di ogni uso. Se danneggiato, smettere subito e buttare via. **PT:** Um adulto deve verificar a montagem antes do uso. Não deixar varetas sem bolas nas pontas. Fechar cada vareta com bola. Manter a montagem firme – risco de ferimento. Não subir ou ficar em pé no brinquedo. Usar apenas com supervisão. Verificar antes de cada uso. Se estiver rachado ou quebrado, parar de usar e descartar. **PL:** Dorosły powinien sprawdzić montaż przed użyciem. Nie zostawiać patyków bez kulki na końcach. Każdy patyk zamknąć kulką. Utrzymywać stabilność – luźny patyk może zranić. Nie wchodzić ani nie stawać na produkcie. Używać tylko pod nadzorem. Sprawdzić przed każdym użyciem. Przy uszkodzeniu – nie używać, wyrzucić.