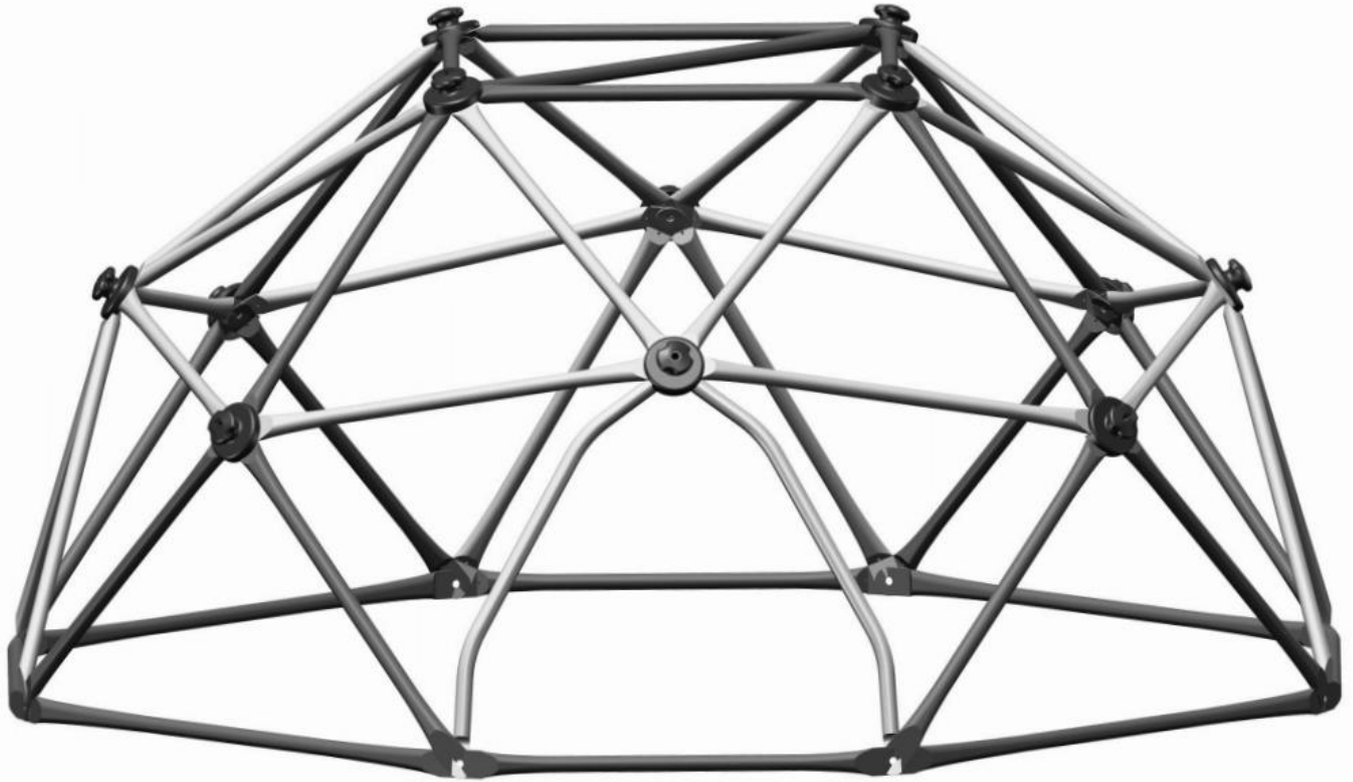


# 8 FT Kinderspielturm

## Aufbauanleitung



**Dieses Handbuch enthält Installationsanweisungen für verschiedene Größen und Spezifikationen. Bitte lesen Sie den Katalog sorgfältig durch, um Ihre entsprechende Produktspezifikation zu finden.**



### **WARNUNGEN!**

SPIELZEUG MUSS SEIN GEBAUT DURCH EIN ERWACHSENE VOR VERWENDEN. KINDER MUSS NICHT VERWENDEN DIES PRODUKT BIS UM RICHTIG EINGERICHTET. DIES PRODUKT ENTHÄLT KLEIN TEILE UND IST NICHT GEEIGNET ZUM KINDER UNTER 36 MONATE BIS UM VÖLLIG GEBAUT.

LÖSCHEN ALLE VERPACKUNG VOR GEBEN ZU DEIN KINDER. ZUÜCKBEHALTEN VERPACKUNG UNDBENUTZER HANDBUCH ZUM ZUKUNFT HINWEIS. BEHALTEN EIN WEG AUS FEUER.

# BITTE NICHT IN DEN LADEN ZURÜCKBRINGEN



**Bitte tun nicht Rückkehr Dies Produkt zu das Einzelhändler!!  
Wir e sind fähig zu helfen Sie in IRGENDEIN Weg**

ich f du u fin d das t du u habe e ein y Ärger e mit h  
zusammenbauen y oder fehlt g oder r Schaden d Teil  
s bitte e Kontakt das e Verkäufer.

## VOR MONTAGE

Prüfen das gesamte Kasten und alle Verpackung Material zum Teile und/oder zusätzlich

Anweisung Material.

Lesen das Anweisungen und identifizieren alle Teile und Hardware- verwenden das Teile aufführen.

Test es alle Bolzen durch einfügen Sie hinein ihr jeweilig Löcher.

Tun nicht kratzen ein Weg alle von das Pulver Glasur. Nackt Metall kann du bist .

## SICHERHEIT ANWEISUNGEN

AUSFALL ZU FOLGEN DIESE WARNUNGEN MAI ERGEBNISSE IN ERNST EIN UR YODER RICHTIGER TYP SCHADEN UND WILLE LEERE GEWÄHRLEISTUNG .

Eigentümer

muss dafür sorgen das alle Spieler kennt und Folgen diese Regeln zum sicher Betrieb von das System.

Zu \_ dafür sorgen Sicherheit, tun nicht versuchen zu montieren

Dies Produkt ohne zu folgen das Anweisungen vorsichtig y .

- verwenden a Leiter während Montage, verwenden extrem Vorsicht.
- fähig Erwachsene sind empfohlen zum Dies Betrieb.
- bewusst das Teile kann sein beschädigt durch Über Anziehen das Schrauben.

Alle wer sich beteiligen in das Montage Prozess sollte tragen Sicherheit Brille

hindurch das Montage

Die meisten Verletzungen sind verursacht durch Missbrauch und/oder nicht folgende Anweisungen.

Verwenden Vorsicht Wenn verwenden Dies Produkt.

1. Tun nicht Installieren Über Beton, Asphalt, verpackt Erde, oder irgendein Sonstiges schwer auftauchen, und ist zum draussen Wohn verwenden nur. EIN Herbst o n o a schwer auftauchen kann Ergebnis in ernst Verletzung.
2. Dies Produkt ist nicht zum Kommerziell verwenden.
3. Erwachsene Montage erforderlich.
4. Erwachsene Aufsicht erforderlich bei alle mal. Alle Spieler brauchen zu sein beaufsichtigt, trotzdem von Können eben oder das Alter.
5. Es ist geraten das an a regulär Basis (dh bei das Anfang von das Jahreszeit und monatlich danach) alle hauptsächlich Teile/Befestigungen sind überprüft wie sicher, haben nein Scharf Punkte/Kanten und sind intakt. Ersetzen und /

oder spannen Wenn notwendig. Versagen zu tun Also kann Ergebnis in ein Verletzung oder Gefahr.

6. Irgendein Anhänge eine solche wie Schaukeln , Ketten , Seile usw \_ muss sein regelmäßig untersucht zum Beweis von Verschlechterung.
7. Tun nicht zu fest anziehen Nüsse und Schrauben wie Dies kann weil Sie zu scheren und möglicherweise weil strukturell Versagen.
8. VERWENDEN BEI DEIN BESITZEN RISIKO! VERWENDEN EIN BOHREN IST NICHT EMPFOHLEN  
ZUM FAHREN SCHRAUBEN. EIN kabellos bohren kann sein Gebraucht zum Fahren Schrauben; jedoch Sorge sollte sein vergriffen nicht zu zu fest anziehen oder Streifen Schrauben.
9. Speichern Dies Anweisung zum Zukunft verwenden.

## **\*\*WICHTIG SICHERHEIT INFORMATION\*\***

**BITTE LESEN VOR MONTAGE:**

**INSTALLATION & BODEN VORBEREITUNG ANWEISUNGEN:**

- v Ort das Ausrüstung an a eben, gut durchlässig Boden, nicht weniger t ha n 6.6 ft (2.0 m) aus irgendein Struktur oder Obstruktion eine solche wie a Zaun , Garage , Haus, überhängend Geäst, Wäscherei Linien, oder elektrisch Drahts .
- v Bereitstellen genügend Zimmer Also das Kinder kann verwenden das Ausrüstung sicher.  
Zum Beispiel, zum Strukturen mit mehrere abspielen Aktivitäten, a Folie e \_ sollte nicht sein platziert in Vorderseite von a schwingen.
- v Getrennt aktiv und ruhig Aktivitäten aus jeder Sonstiges. Zum Beispiel, Lokalisieren Sandkästen ein Weg aus schwingt oder verwenden a Leitplanke oder Barriere zu getrennt das Sandkasten aus das Bewegung von das schwingt.
- v Tun nicht Installieren Heimat Spielplatz Ausrüstung Über Beton, Asphalt , \_ verpackt Erde, Gras, Teppich, oder irgendein Sonstiges schwer auftauchen. EIN Herbst auf zu a schwer auftauchen kann Ergebnis in ernst Verletzung zu das Ausrüstung Benutzer.
- v An verhindern ernst Verletzung, warnen Kinder das sie muss nicht verwenden das Ausrüstung bis um richtig Eingerichtet.
- v Erstellen a Seite? v frei von Hindernis das könnte weil Verletzungen - eine solche ein s niedrig überhängend Baum Geäst, Overhead Drähte, Baum Stümpfe und/oder Wurzeln, groß Felsen, Ziegel, und Beton.
- v Auswählen a eben Lage zum das Ausrüstung. Dies kann reduzieren das Wahrscheinlichkeit von das abspielen einstellen Kippen Über und lose-krank auftauchen Materialien Waschen ein Weg während schwer Regen.

### **SPIELPLATZ UND AUFTAUCHEN MATERIALIEN ANWEISUNGEN**

#### **Auswählen Schützend Auftauchen**

Einer von das die meisten wichtig Dinge Sie kann tun zu reduzieren das Wahrscheinlichkeit von ernst Kopf Verletzungen ist zu Installieren stoßdämpfend schützend auftauchen unter und um dein abspielen Ausrüstung. Das schützend auftauchen sollte sein angewandt zu a Tiefe das ist geeignet zum das Ausrüstung Höhe in Übereinstimmung mit ASTM Spezifikation F1292. Dort sind unterschiedliche Miete \_ \_ Typen des Auftauchens zu wählen aus; was auch immer Produkt Sie auswählen, Folgen diese Richtlinien:

#### **Lose Füllen Materialien**

- v Pflegen a Minimum Tiefe von 9 Zoll (23 cm) von lose krank Materialien wie z wie Holz Mulch/Chips, konstruiert Holz iber (EWF), oder geschreddert/recycelt Gummi Laubdecke zum Ausrüstung hoch zu 8 Fuß (244 cm) hoch; und 9 Zoll (23 cm) von Sand oder Erbse Kies zum Ausrüstung hoch zu 5 Fuß (152 cm) hoch.

**HINWEIS:** Ein Initial krank eben von 12 Zoll (30 cm) Wille Komresse zu um a 9-Zoll (23 cs) Tiefe von auftauchen Über Zeit. Das auftauchen Wille Auch kompakt, verdrängen, und siedeln, und sollte sein regelmäßig aufgefüllt pflegen bei am wenigsten a 9 Zoll (23 cm) Tiefe. Verwenden a Minimum von 6 Zoll (fünfzehn cm) von schützend auftauchen zum abspielen Ausrüstung weniger als 4 Fuß (122 cm) in Höhe. Wenn gepflegt richtig, Dies sollte sein angemessen. (Bei Tiefe weniger als 6 Zoll (15 cm), das Schutzmaterial wird zu leicht verschoben oder verdichtet.)

- v Tun nicht Installieren Heimat Spielplatz Ausrüstung Über Beton, Asphalt , \_ oder irgendein Sonstiges schwer auftauchen. EIN Herbst auf zu a schwer auftauchen kann Ergebnis ich n ernst.  
Verletzung zu das Ausrüstung Benutzer. Gras und Schmutz sind nicht betrachtet schützend auftauchen Weil tragen und Umwelt Faktoren kann reduzieren ihr stoßdämpfend E ff ektivität. Teppichboden und dünn Matten.  
sind allgemein nicht angemessen schützend auftauchen. Boden eben Ausrüstung -eine solche wie a Sandkasten, Aktivität Mauer, Spielhaus oder andere äh Ausrüstung das hat nein erhöht abspielen auftauchen - tut nicht brauchen irgendein schützend auftauchen.
- v Verwenden Eindämmung, eine solche wie Graben aus um das Umfang und/ oder r Beschichtung das Umfang mit Landschaft Kanten. Nicht vergessen zu Kontostand zum Wasser Drainage.
- v Prüfen und pflegen das Tiefe von das lose krank auftauchen Material. Zu pflegen das Rechts Menge von lose krank Materialien, Kennzeichen das richtig eben an abspielen Ausrüstung Unterstützung Beiträge. Dass Weg Sie kann leicht sehen Wenn zu auffüllen und/oder umverteilen das auftauchen.
- v Tun nicht Installieren lose krank auftauchen Über schwer Oberflächen eine solche wie Beton oder Asphalt.

### **An Ort und Stelle gegossen Oberflächen oder Vorgefertigt Gummi Fliesen**

- v Sie kann sein interessiert in verwenden auftauchen Sonstiges als lose füllen \_ \_ Materialien - wie Gummi Fliesen oder an Ort und Stelle gegossen Oberflächen. Installation von diese Oberflächen allgemein erfordert a Fachmann und sind nicht a "Tu es dich selbst" Projekt.
- v Überprüfung auftauchen Spezifische Kationen Vor Einkauf Dies Typ von auftauchen. Fragen das Installateur/Hersteller zum a Bericht zeigt das das Produkt hat gewesen geprüft zu das folgende Sicherheit Standard: ASTM F1292 Standard Spez i kation zum Einfluss Dämpfung von Auftauchen Materialien zur Verwendung von Spielgeräten. Dieser Bericht sollte die Spezifikationshöhe zeigen, für die die Oberfläche vorgesehen ist vor schweren Kopfverletzungen schützen. Diese Höhe sollte gleich oder sein größer als die Fallhöhe - vertikaler Abstand zwischen einem bezeichneten Spielfläche (erhöhte Fläche zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und der darunter liegende Schutzbelag - Ihres Spielgeräts.
- v Überprüfen Sie die Schutzoberfläche regelmäßig auf Abnutzung.

## Platzierungen

- v Richtig Platzierung und Wartung von schützend auftauchen ist wesentlich. Sei sicher zu: erweitern auftauchen bei am wenigsten 6.6 Fuß (2 m) aus das Ausrüstung in alle Richtungen.
- v Für Schaukeln, erweitern schützend auftauchen in Vorderseite von und hinter das schwingen zu a Distanz gleich zu zweimal das Höhe von das oben Bar aus die das schwingen ist suspendiert. Zum Reifen Schaukeln, erweitern auftauchen in a Kreis Deren Radius ist gleich zu das Höhe von das aussetzen Kette oder Seil, Plus 6.6 Fuß (2 m) in alle Richtungen.

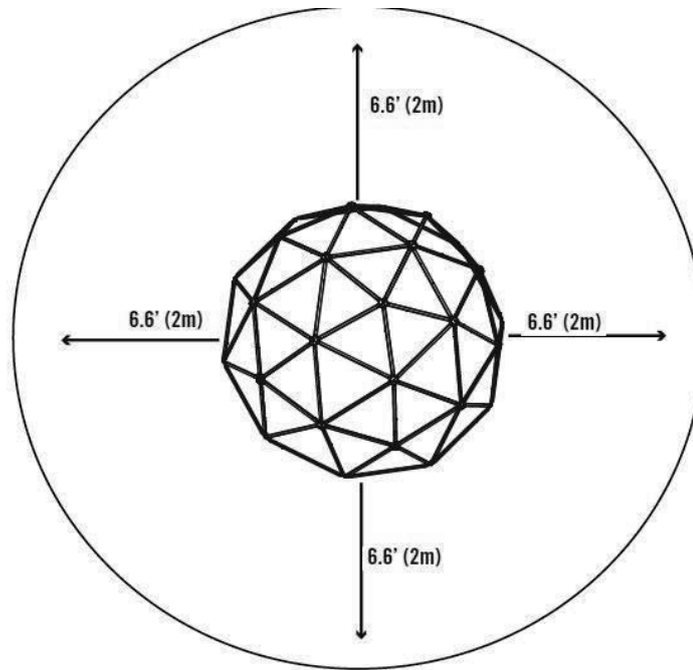
## OPERATIONEN \_\_ ANWEISUNGEN

Beobachten das folgende Anweisungen und Warnungen reduziert die Wahrscheinlichkeit von ernst oder tödlich Verletzung:

- v Vor Ort Erwachsene Aufsicht sollte sein bereitgestellt zum Kinder von alle Alter.
- v Anweisen Kinder nicht zu verwenden das Ausrüstung in a Benehmen Sonstiges als beabsichtigt.
- v Anverhindern Verstrickung und Strangulation, Kleid Kinder passend, verwenden gut sitzend \_ Schuhe und vermeiden Ponchos, Schals, Jacken mit Nacken Zugbänder, Helme mit Riemen, und Sonstiges lose passend Kleidung das ist möglicherweise gefährlich während verwenden Ausrüstung.
- v Anweisen Kinder nicht zu abspielen Wenn das Ausrüstung ist nass.
- v Anweisen Kinder nicht zu anfügen Artikel zu das Spielplatz Ausrüstung das sind nicht speziell \_ \_ entworfen zum verwenden mit das Ausrüstung, eine solche wie, aber nicht begrenzt zu, springen Seile, Wäscheleine, Haustier Leinen, Kabel und Ketten, wie sie kann weil a Strangulation Gefahr. Tun nicht Bewegung das Ausrüstung während in verwenden.
- v Ort das Ausrüstung nein weniger als 6.6 ft. (2.0 m) aus irgendein Struktur oder Obstruktion eine solche wie a Zaun, Garage, Haus, überhängend Geäst, Wäscherei Linien, oder elektrisch Drähte.
- v Auswirkung auftauchen braucht zu Startseite das gesamte empfohlen abspielen Bereich.

## SICHER ABSPIELEN BEREICH

SICHERHEIT Z EINS - Ort der Ausrüstung sein weniger als 6,6 ft aus irgendeiner Struktur oder Obstruktion wie ein Zaun, Garage, Haus, überhängendes Gerüst, Wäscherei Linien, oder elektrische Drähte. Das Einschlag auftauchen braucht zu Startseite das gesamte empfohlen abspielen Bereich. Verweisen zu das Beispiel unten w.



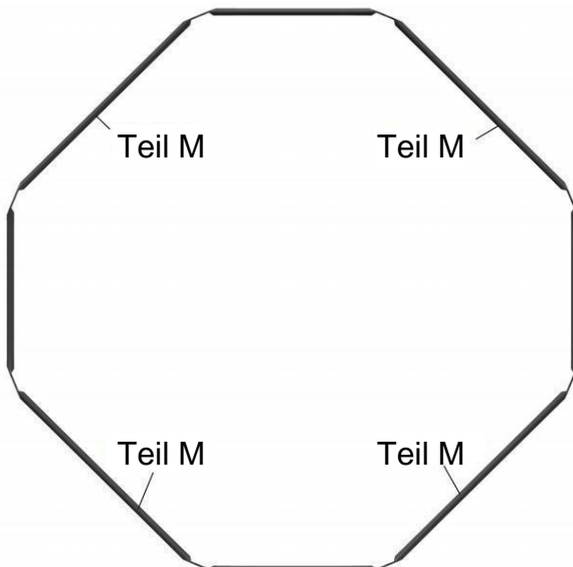
# Stückliste

 A X 20 (Kurzrohr)	 B X 22 (Mittleres Rohr)	 C X 12	 DX 12 (Lange Mutter)
 E X 12 (Längerer Bolzen)	 F X 8 ( Kurzer Bolzen )	 G X 8 ( Normale Mutter )	 H X 28
 I X 2	 J X 1	 K X 12	 L X 2
 M X 4 ( Langes Rohr )	 N X 2 ( Gitterrohr )	 O X 1 (Long&Thicker Tube)	

## Installationsschritte:

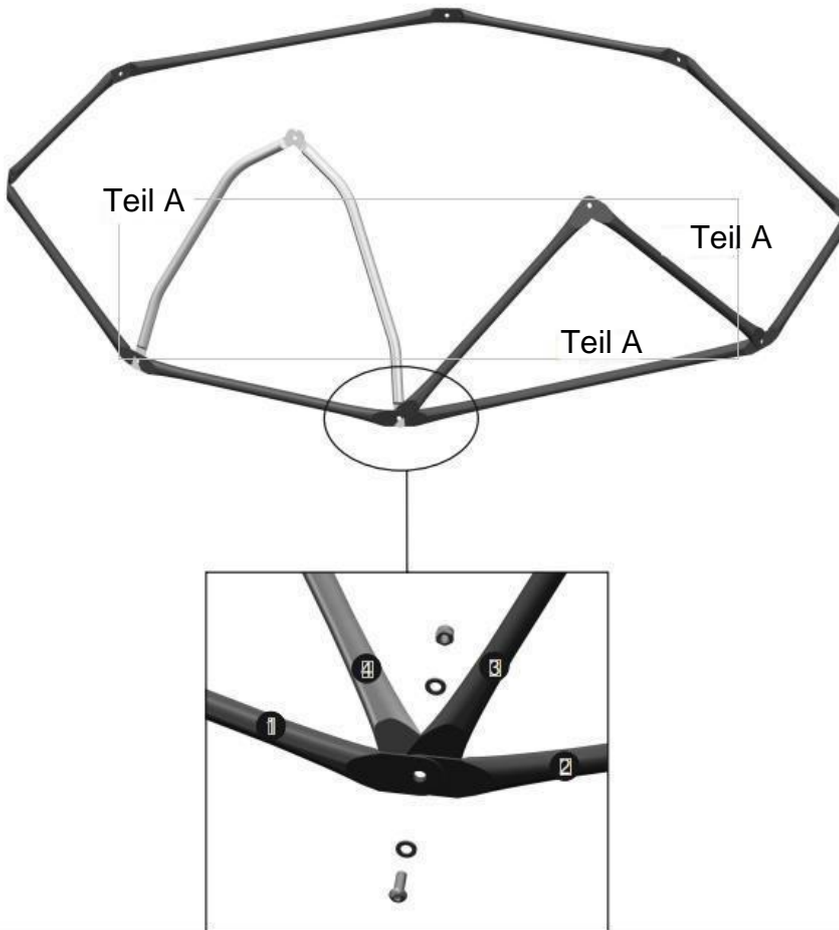
### Schritt 1

Machen Sie ein Zehneck mit 4 Stangen (Teil A) + 4 Stangen (Teil M), wie das folgende Bild zeigt.



**Schritt 2:**

Nehmen Sie 1 Teil B und 1 Teil A auf, verbinden Sie dann 1 Teil F, Teil G und 2 Teil H wie folgt mit den Werkzeugen Teil I und Teil J. Und seien Sie versichert, dass eine lange Stange (Teil M) + zwei kurze Stangen (Teil A) = ein Dreieck oder eine kurze Stange (Teil A) + zwei Torrohre (Teil N) = ein Dreieck.

**Schritt 3:**

Wiederholen Sie einfach, was Sie in Schritt 2 tun, und Sie erhalten die folgende Form. Zu diesem Zeitpunkt ist der untere Kreis fertig.



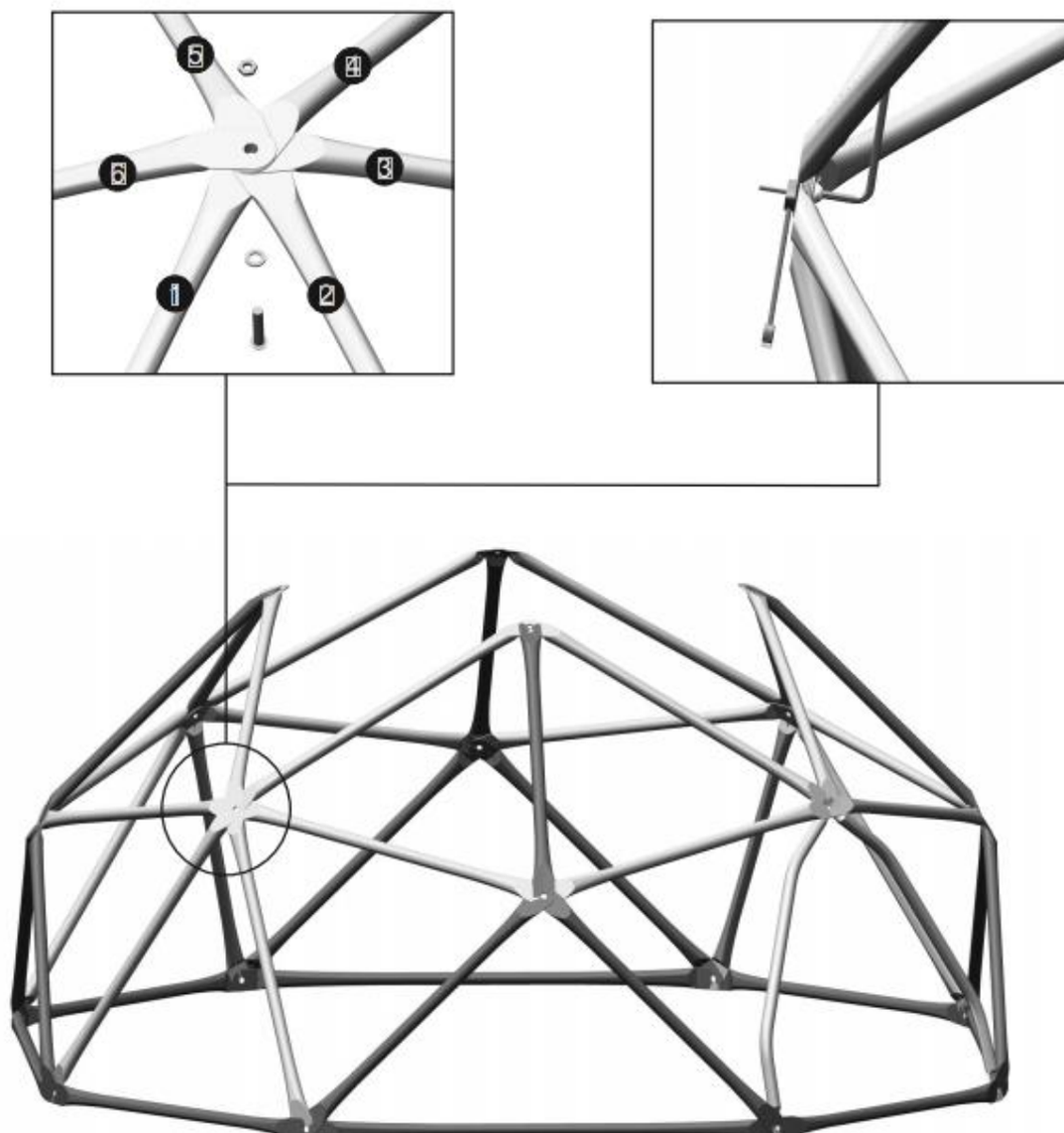
Beginnen wir jetzt mit dem zweiten Kreis!

**Bitte beachten Sie: Jeder Knoten im unteren Kreis hat vier Stangenenden. Mit Ausnahme der unteren Knoten haben alle Knoten fünf Stangenenden oder sechs Stangenenden.**

Schritt 4:

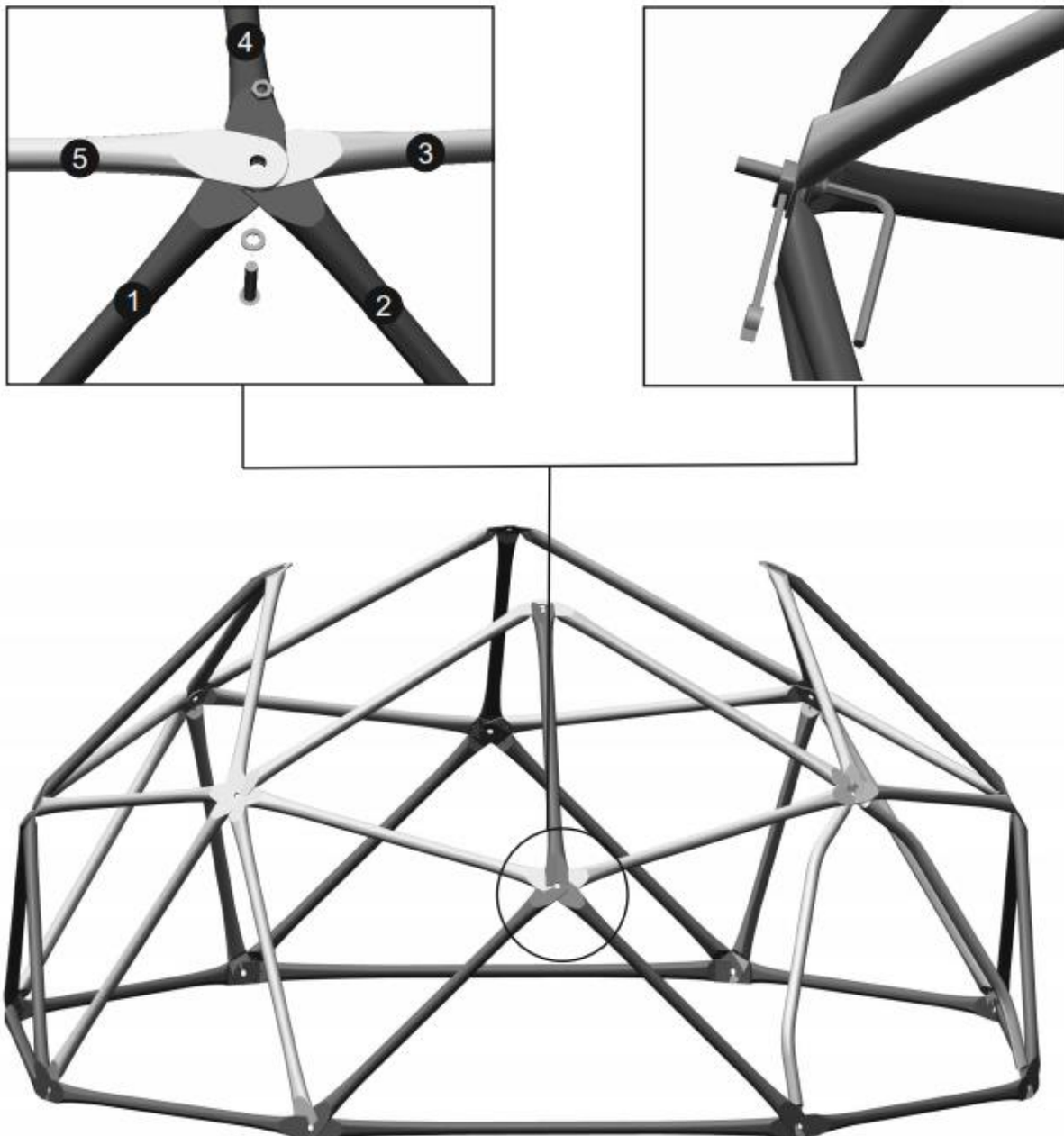
Zuerst brauchen wir 4 neue mittlere Stangen, 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und nehmen zwei nächste mittlere Stangen auf, die wir wie folgt am unteren Kreis montiert haben, und verwenden dann die Werkzeuge Teil I und Teil J, um sie festzuziehen Schrauben.

Die Reihenfolge der Stangen muss der im folgenden Bild markierten Reihenfolge entsprechen und bitte **stellen Sie sicher, dass sie immer gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.**



Dann brauchen wir neben dem Teil, den wir gerade zusammengebaut haben, 1 neue kurze Stange (Teil A), 1 neue mittlere Stange (Teil B), 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und verbinden dann mit 1 mittlere Stange und 2 kurze Stangen (Teil A) haben wir zusammengestellt, Sie erhalten die Form wie im folgenden Bild. Verwenden Sie dann die Werkzeuge Teil I und Teil J, um die Schrauben festzuziehen.

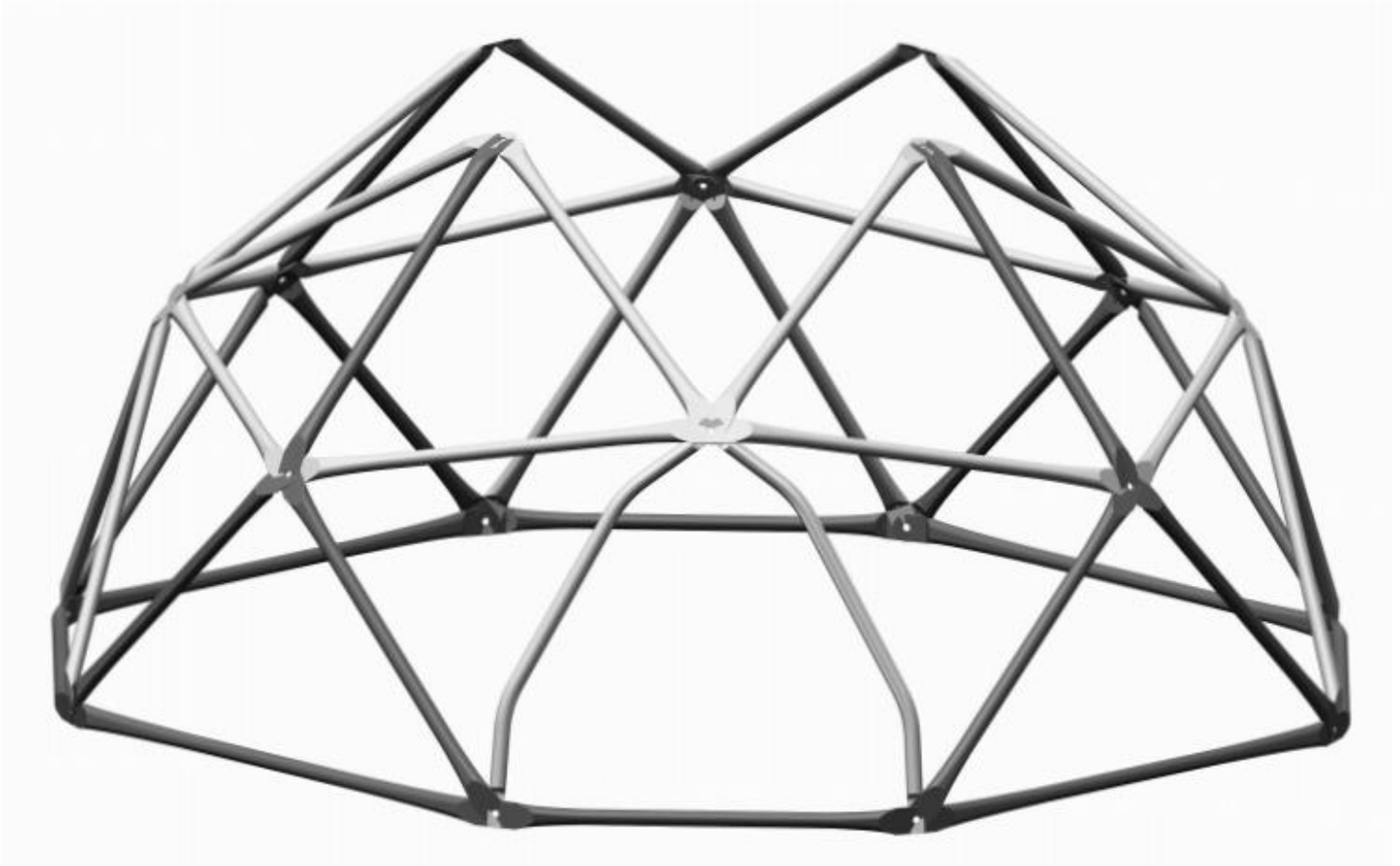
Die Reihenfolge der Stangen muss der im folgenden Bild markierten Reihenfolge entsprechen,



und stellen Sie bitte sicher, dass sie immer gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.

Wiederholen Sie einfach, was Sie in Schritt 4 getan haben, und Sie erhalten die folgende Form.

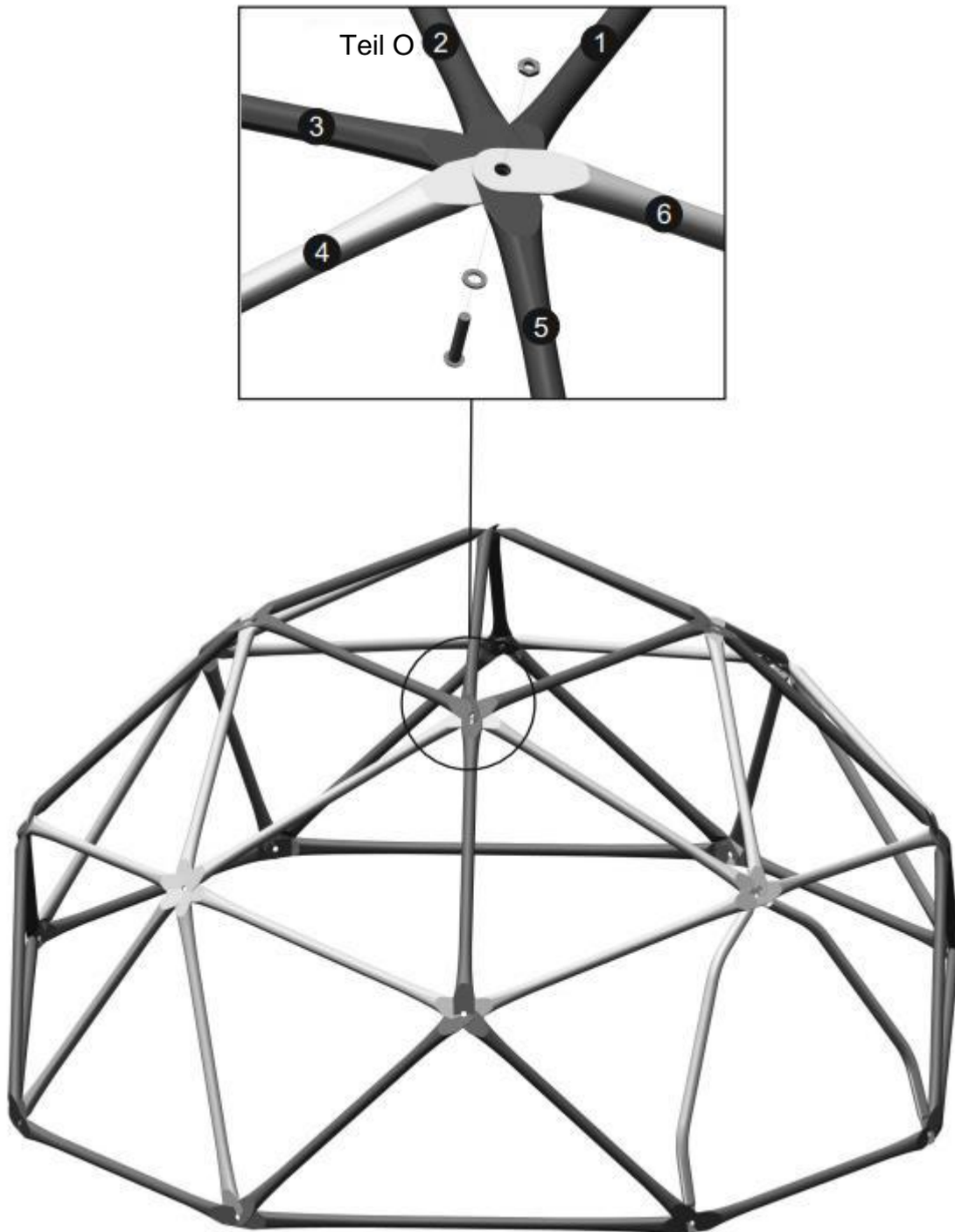
Das zweite Level ist fertig!



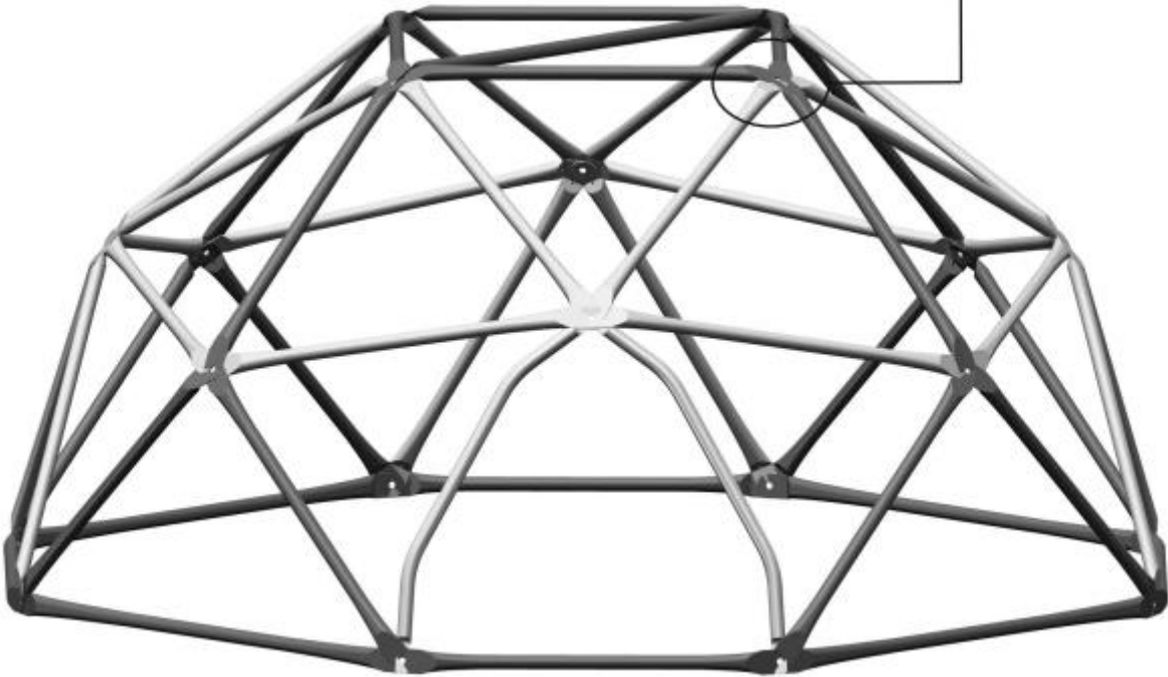
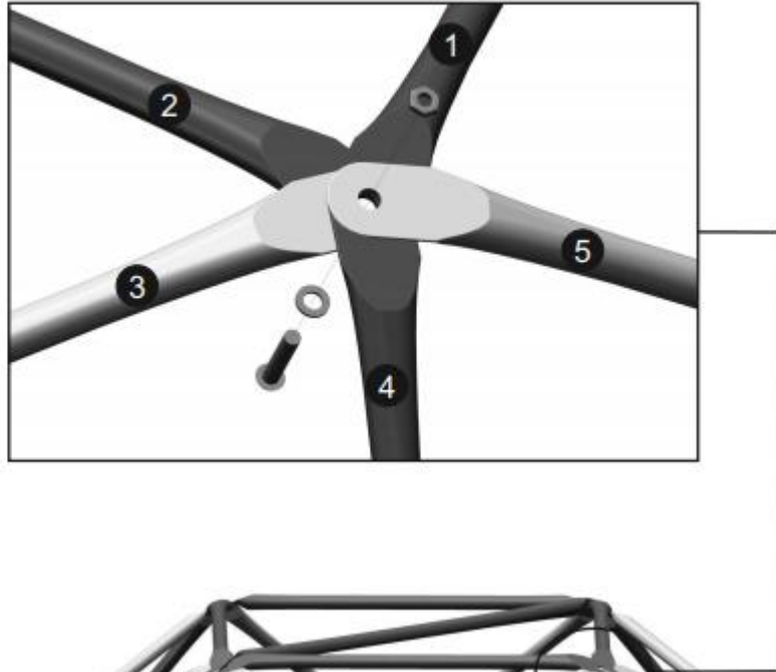
### Schritt 5

Wir beginnen im oberen Bereich. Wählen Sie 2 neue kurze Stangen (Teil A), 1 lange neue Stange (Teil O), 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und verbinden Sie dann mit 2 mittleren Stangen und 1 kurzen Stange (Teil A), die wir zusammengebaut haben, und verwenden Sie sie dann die Werkzeuge Teil I und Teil J zum Anziehen der Schrauben. Und bitte seien Sie versichert, dass der 4. Pol der Teil O ist.

Die Reihenfolge der Stangen muss der im folgenden Bild markierten Reihenfolge entsprechen, und stellen Sie bitte sicher, dass sie immer gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.



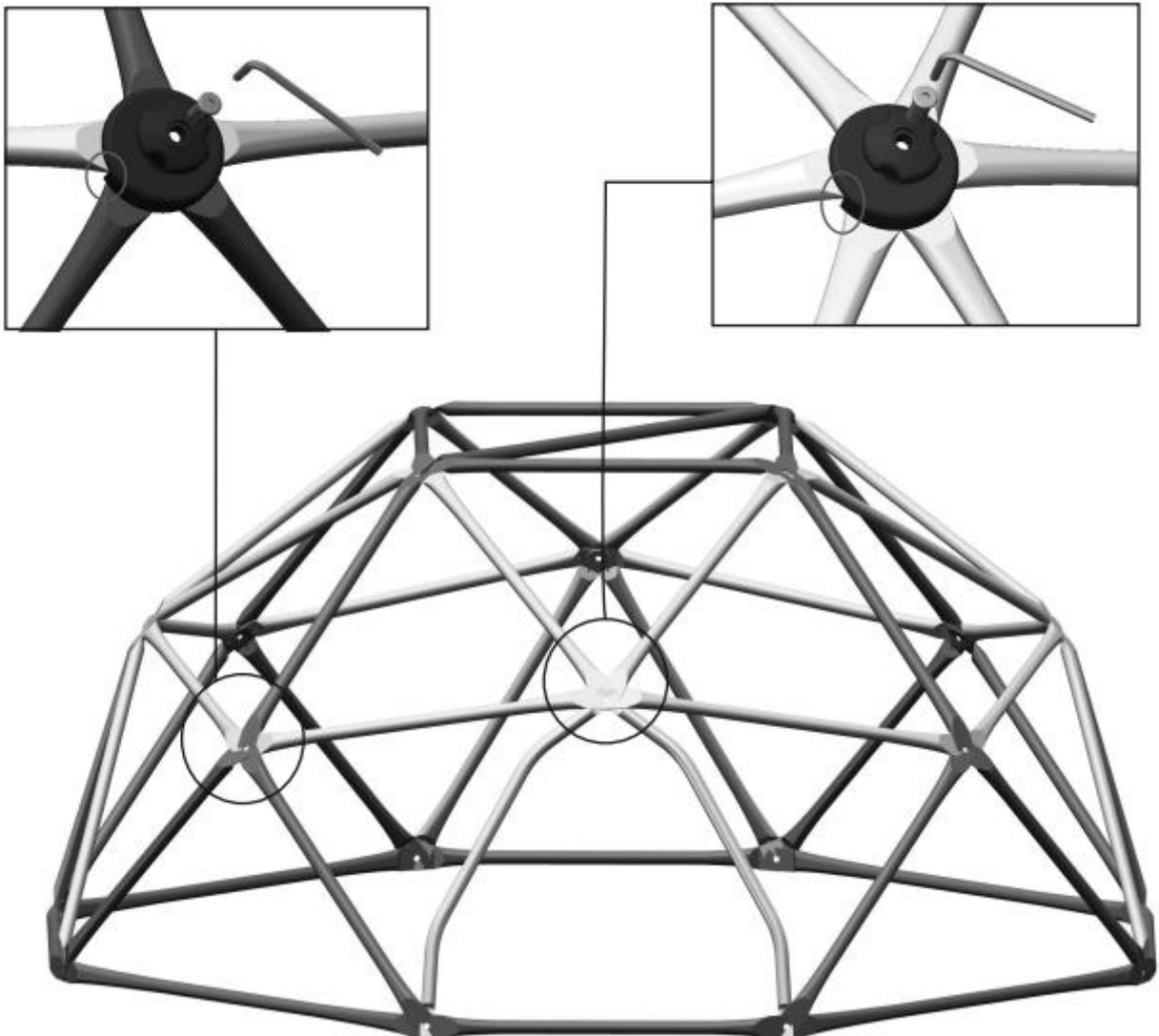
Dann müssen Sie beim nächsten Knoten eine neue kurze Stange (Teil A) hinzufügen, und dieser Knoten hat fünf Stangen, die mit 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K enden, um sie zu verbinden, siehe das beigegefügte Bild.



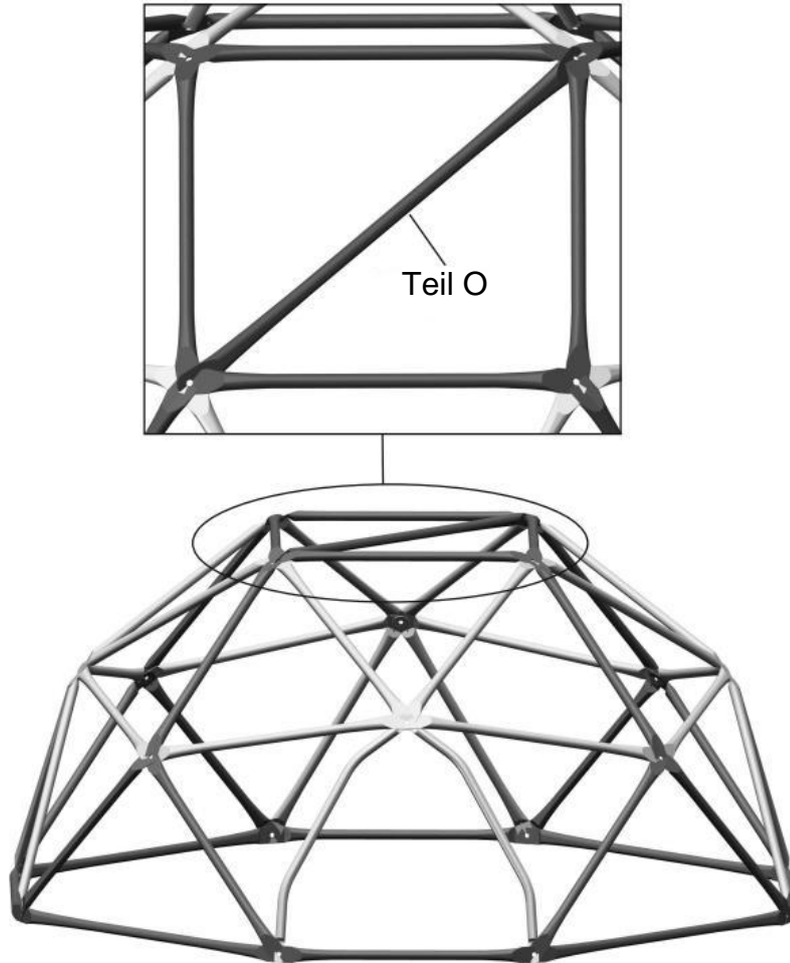
**Schritt 6:**

Nachdem wir alle Stangen montiert haben, beginnen wir mit der Montage der schwarzen Griffe. Mit Ausnahme der unteren Knoten benötigen alle Knoten einen Griff. In diesem Schritt benötigen wir 1 Teil D und 1 Teil C mit einem Werkzeug Teil I, um es festzuziehen.

**Bitte beachten Sie, dass die Lücke des Griffs in Pol 1 und Pol 5 oder Pol 6 sein muss.** Bitte sehen Sie sich die folgenden Bilder an.



Wiederholen Sie einfach den Schritt und Sie erhalten den folgenden Schritt. Und beachten Sie auch, dass die Oberseite wie ein Quadrat ist (die vier Pole sind Teil A) und ein Teil O in der Mitte ist. Und im oberen Bereich haben die Knoten mit Teil M ein Ende mit sechs Polen, und die Knoten ohne Teil M haben ein Ende mit fünf Polen.



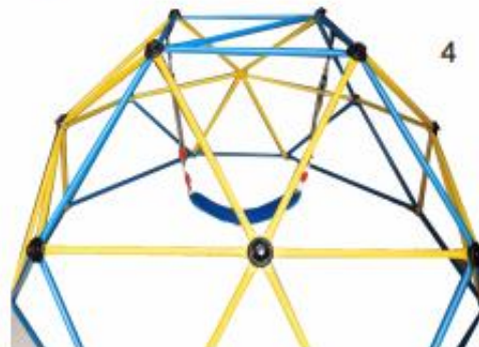
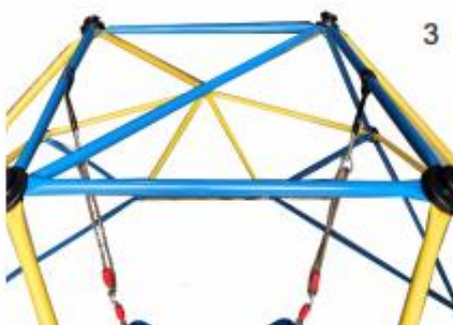
Wiederholen Sie einfach, was Sie in Schritt 6 tun, und Ihr Klettergerüst ist wie im folgenden Bild aufgebaut,  
herzlichen Glückwunsch!



Achtung, wenn Sie beim Zusammenbau auf ein Problem gestoßen sind, berühren Sie uns einfach und wir werden  
unser Bestes geben, um Ihnen bei der Lösung zu helfen!

# 8FT SWING GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Wickeln Sie den Gurt um die Rohre auf der Oberseite des Kuppelkletterers, führen Sie das eine Ende durch das andere Ende und ziehen Sie dann den Gurt fest.
2. Halten Sie einen Abstand von zwei Rohren ein, um das andere Band auf die gleiche Weise zu befestigen.
3. Verbinden Sie den Riemen mit dem Karabiner.
4. Bringen Sie die Schaukel am Karabiner an und stellen Sie sicher, dass die Schraubensicherung der Karabiner vollständig angezogen ist.
5. Stellen Sie das Seil auf die gewünschte Länge ein und halten Sie das Gleichgewicht.



# BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR 8FT HÄNGEMATTE

**Hinweis:** Dies ist die allgemeine Bedienungsanleitung dieses Produkts. Die tatsächliche Farbe von Kuppelkletterer, Schaukel und Hängematte bezieht sich auf den von Ihnen gekauften Artikel. Der Kuppelkletterer kann nach dem Verschieben an der Basis etwas verformt sein, was seine Funktion nicht beeinträchtigt .

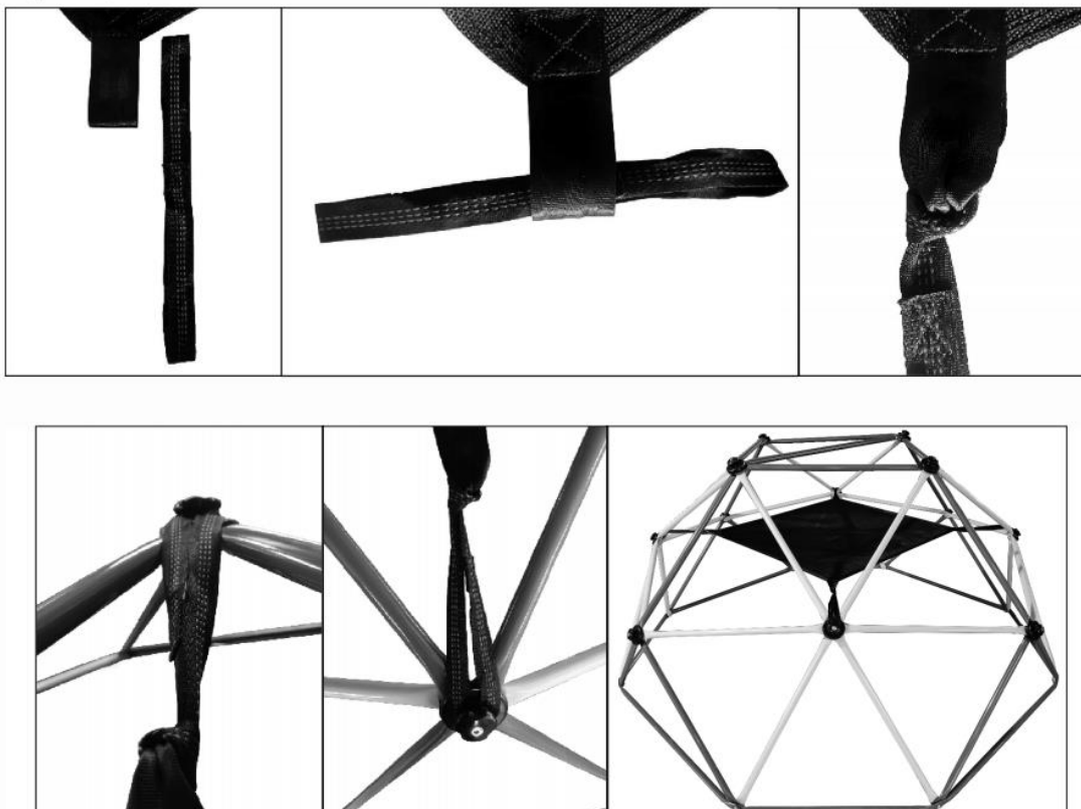
Wenn Sie es nicht verwenden, müssen Sie es weglegen, um Sonneneinstrahlung zu vermeiden und seine Lebensdauer zu beeinträchtigen.

## Installation:

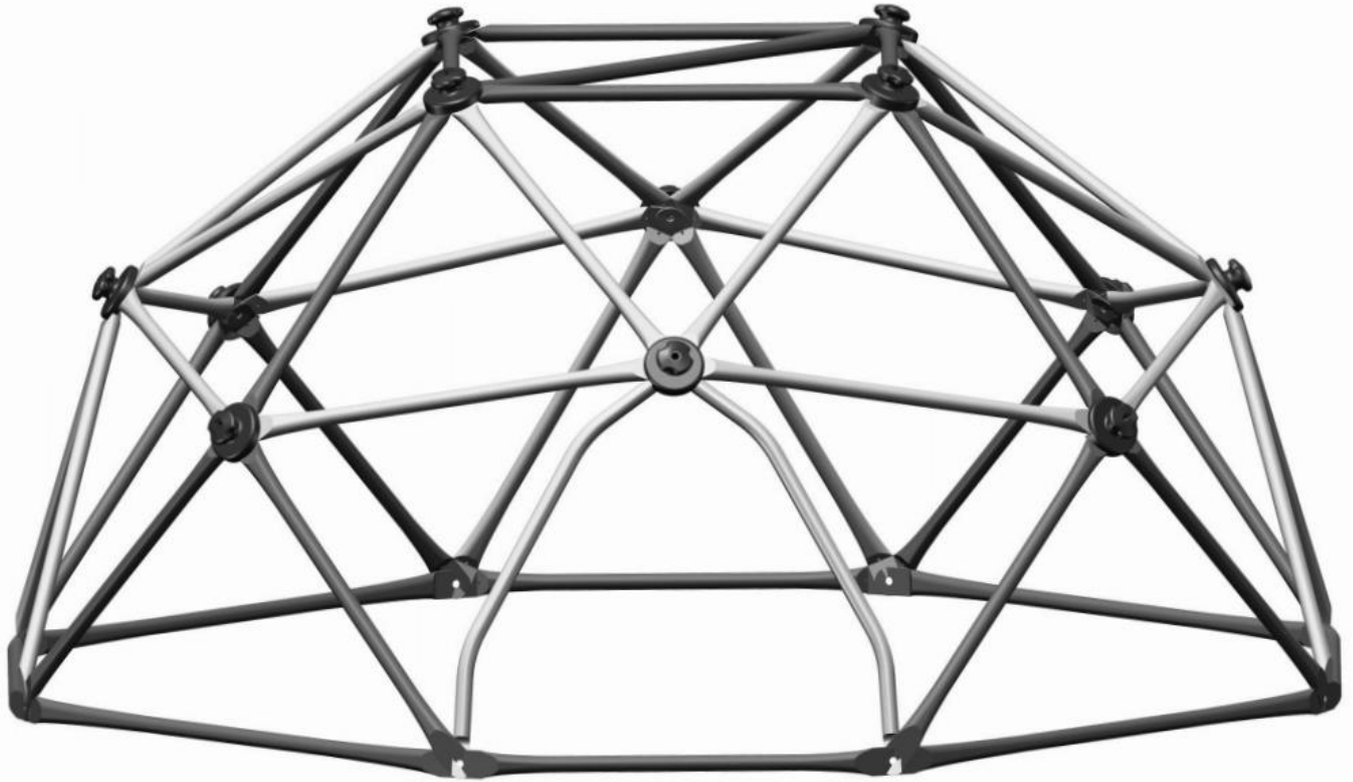
Die Hängematte kann auf die folgenden drei Arten verwendet werden:

### • Verwendung als Hängematte

1. Fädeln Sie das Verbindungsband durch das Band an einem Ende der Hängematte und binden Sie den Knoten. (Bild 2-3)
2. Befestigen Sie das andere Ende am schwarzen Knopf, nachdem Sie den Knoten gebunden haben. (Bild 4-5)
3. Wiederholen Sie die beiden obigen Schritte. Dann werden Sie fertig sein, um eine Hängematte zusammenzubauen (Bild 6)



# 8 FT Children's Climbing Frame Installation Instructions



**This manual contains installation instructions for different sizes and specifications, please read the catalogue carefully to find your corresponding product specification.**



## **WARNINGS!**

TOY MUST BE ASSEMBLED BY AN ADULT BEFORE USE.  
CHILDREN MUST NOT USE THIS PRODUCT UNTIL PROPERLY INSTALLED.  
THIS PRODUCT CONTAINS SMALL PARTS AND IS NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 36 MONTHS UNTIL FULLY ASSEMBLED.

REMOVE ALL PACKAGING BEFORE GIVING TO YOUR CHILDREN.  
RETAIN PACKAGING AND USER MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.  
KEEP AWAY FROM FIRE.

# PLEASE DO NOT RETURN TO STORE



**Please do not return this product to the retailer!!  
We are able to assist you in ANY way**

If you find that you have any trouble with assembly or missing or damaged parts please contact the seller.

## **BEFORE ASSEMBLY**

Check the entire box and all packing material for parts and/or additional instruction material.

Read the instructions and identify all parts and hardware using the parts list.

Test it all bolts by inserting them into their respective holes.

Do not scrape away all of the powder coating. Bare metal may rust.

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE AND WILL VOID WARRANTY. Owner must ensure that all players know and follow these rules for safe operation of the system.

To ensure safety, do not attempt to assemble this product without following the instructions carefully.

- using a ladder during assembly, use extreme caution.
- capable adults are recommended for this operation.
- aware that parts can be damaged by over tightening the screws.

All who participate in the assembly process should wear safety glasses throughout the assembly

Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.

Use caution when using this product.

1. Do not install over concrete, asphalt, packed earth, or any other hard surface, and is for outdoor residential use only. A fall onto a hard surface can result in serious injury.
2. This product is not for Commercial use.
3. Adult assembly required.
4. Adult supervision required at all times. All players need to be supervised, regardless of skill level or age.
5. It is advised that on a regular basis (i.e. at the beginning of the season and monthly thereafter) all main parts/fixings are checked as secure, have no sharp points/edges and are intact. Replace and/or tighten when necessary. Failure to do so may result in an injury or hazard.
6. Any attachments such as swings, chains, ropes, etc must be regularly examined for evidence of deterioration.
7. Do not over-tighten nuts and screws as this may cause them to shear and potentially cause structural failure.
8. USE AT YOUR OWN RISK! USING A DRILL IS NOT RECOMMENDED FOR DRIVING BOLTS. A cordless drill can be used for driving screws; however, care should be taken not to over-tighten or strip screws.
9. Save this instruction for future use.

## **\*\*IMPORTANT SAFETY INFORMATION\*\***

PLEASE READ BEFORE ASSEMBLY:

INSTALLATION & GROUND PREPARATION INSTRUCTIONS:

- v Place the equipment on a level, well-drained ground, not less than 6.6 ft (2.0 m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.
- v Provide enough room so that children can use the equipment safely. For example, for structures with multiple play activities, a slide should not be placed in front of a swing.
- v Separate active and quiet activities from each other. For example, locate sandboxes away from swings or use a guardrail or barrier to separate the sandbox from the movement of the swings.
- v Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, packed earth, grass, carpet, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user.
- v To prevent serious injury, warn children that they must not use the equipment until properly installed.
- v Create a site free of obstacles that could cause injuries - such as low overhanging tree branches, overhead wires, tree stumps and/or roots, large rocks, bricks, and concrete.
- v Choose a level location for the equipment. This can reduce the likelihood of the play set tipping over and loose-fill surfacing materials washing away during heavy rains.

### **PLAYGROUND AND SURFACE MATERIALS INSTRUCTIONS**

#### **Select Protective Surfacing**

One of the most important things you can do to reduce the likelihood of serious head injuries is to install shock-absorbing protective surfacing under and around your play equipment. The protective surfacing should be applied to a depth that is suitable for the equipment height in accordance with ASTM Specification F1292. There are different types of surfacing to choose from; whichever product you select, follow these guidelines:

#### **Loose Fill Materials**

- v Maintain a minimum depth of 9 inches (23 cm) of loose fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 8 feet (244 cm) high; and 9 inches (23 cm) of sand or pea gravel for equipment up to 5 feet (152 cm) high.

NOTE: An initial fill level of 12 inches (30 cm) will compress to about a 9-inch (23 cm) depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically replenished to maintain at least a 9-inch (23 cm) depth. Use a minimum of 6 inches (15 cm) of protective surfacing for play equipment less than 4 feet (122 cm) in height. If maintained properly, this should be adequate. (At depths less than 6 inches (15 cm), the protective material is too easily displaced or compacted.)

- v Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user. Grass and dirt are not considered protective surfacing because wear and environmental factors can reduce their shock-absorbing effectiveness. Carpeting and thin mats are generally not adequate protective surfacing. Ground level equipment - such as a sandbox, activity wall, playhouse or other equipment that has no elevated play surface - does not need any protective surfacing.
- v Use containment, such as digging out around the perimeter and/or lining the perimeter with landscape edging. Don't forget to account for water drainage.
- v Check and maintain the depth of the loose fill surfacing material. To maintain the right amount of loose fill materials, mark the correct level on play equipment support posts. That way you can easily see when to replenish and/or redistribute the surfacing.
- v Do not install loose fill surfacing over hard surfaces such as concrete or asphalt.

### **Poured-In-Place surfaces or Pre-Manufactured Rubber Tiles**

- v You may be interested in using surfacing other than loose fill materials - like rubber tiles or poured-in-place surfaces. Installation of these surfaces generally requires a professional and are not a "do-it yourself" project.
- v Review surface specifications before purchasing this type of surfacing. Ask the installer/manufacturer for a report showing that the product has been tested to the following safety standard: ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use one of Playground Equipment. This report should show the specification height for which the surface is intended to protect against serious head injury. This height should be equal to or greater than the fall height - vertical distance between a designated play surface (elevated surface for standing, sitting, or climbing) and the protective surfacing below - of your play equipment.
- v Check the protective surfacing frequently for wear.

**Placements**

- v Proper placement and maintenance of protective surfacing is essential. Be sure to: extend surfacing at least 6.6 feet (2 m) from the equipment in all directions.
- v For swings, extend protective surfacing in front of and behind the swing to a distance equal to twice the height of the top bar from which the swing is suspended. For tire swings, extend surfacing in a circle whose radius is equal to the height of the suspending chain or rope, plus 6.6 feet (2 m) in all directions.

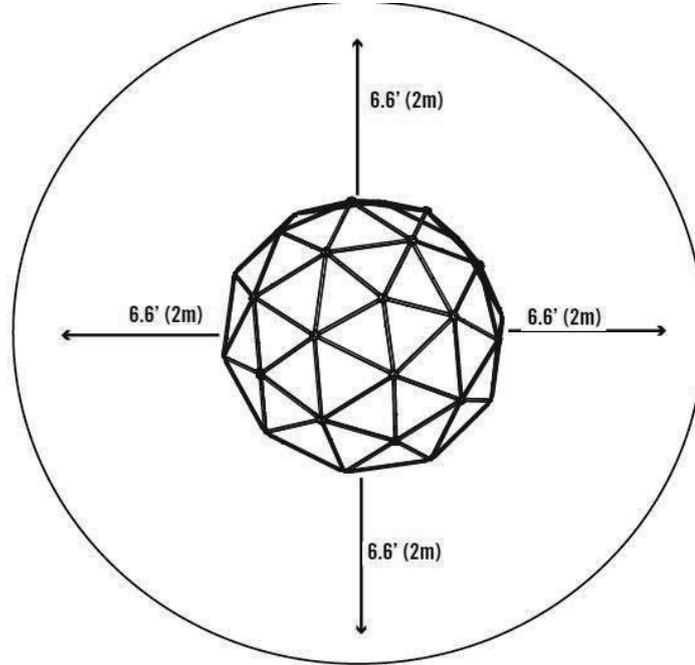
**OPERATING INSTRUCTIONS**

Observing the following instructions and warnings reduces the likelihood of serious or fatal injury:

- v On-site adult supervision should be provided for children of all ages.
- v Instruct children not to use the equipment in a manner other than intended.
- v To prevent entanglement and strangulation, dress children appropriately, using well-fitting shoes and avoiding ponchos, scarves, jackets with neck drawstrings, helmets with straps, and other loose-fitting clothing that is potentially hazardous while using equipment.
- v Instruct children not to play when the equipment is wet.
- v Instruct children not to attach items to the playground equipment that are not specifically designed for use with the equipment, such as, but not limited to, jump ropes, clothesline, pet leashes, cables and chains, as they may cause a strangulation hazard. Do not move the equipment while in use.
- v Place the equipment no less than 6.6 ft. (2.0 m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.
- v Impact surfacing needs to cover the entire recommended play area.

## SAFE PLAY AREA

SAFETY ZONE - Place the equipment no less than 6.6 ft from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires. The impact surfacing needs to cover the entire recommended play area. Refer to the example below.



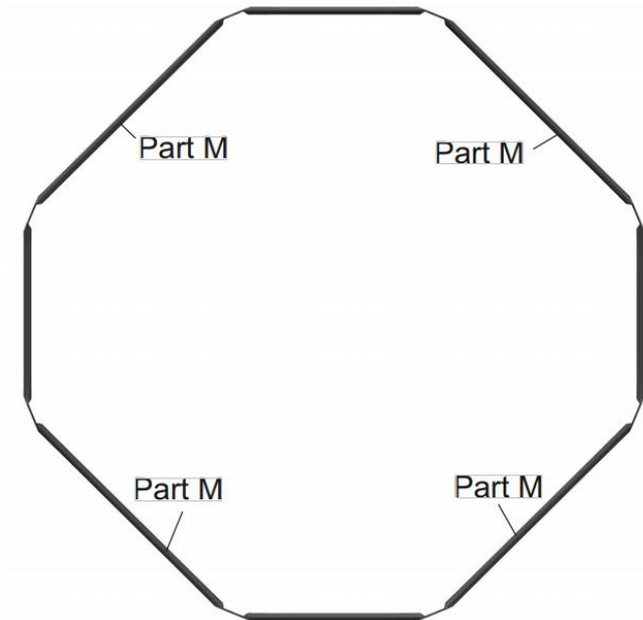
# Part List

 <p>A X 20 (Short tube)</p>	 <p>B X 22 (Medium tube)</p>	 <p>C X 12</p>	 <p>DX 12 (Long Nut)</p>
 <p>E X 12 (Longer Bolt)</p>	 <p>F X 8 (Short Bolt)</p>	 <p>G X 8 (Normal Nut)</p>	 <p>H X 28</p>
 <p>I X 2</p>	 <p>J X 1</p>	 <p>K X 12</p>	 <p>L X 2</p>
 <p>M X 4 (Long tube)</p>	 <p>N X 2 (Gate Tube)</p>	 <p>O X 1 (Long &amp; Thicker Tube)</p>	

## Installation Steps:

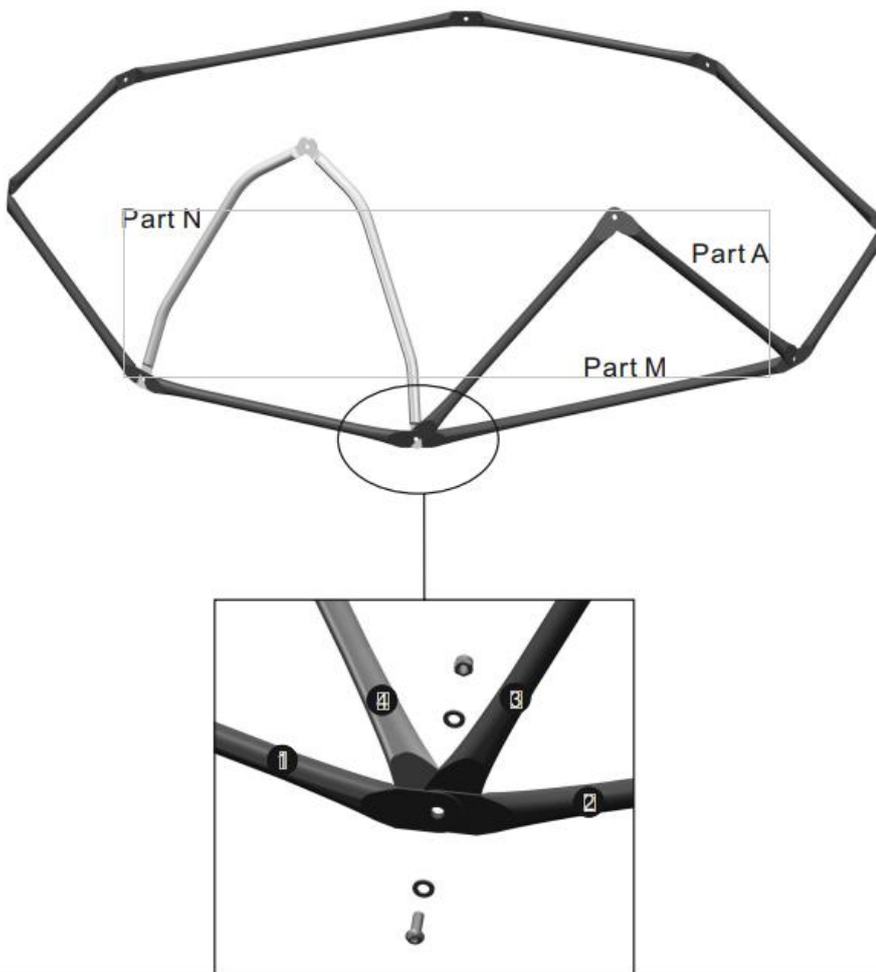
### Step 1

Make a decagon with 4 poles (Part A)+4 poles (Part M) like the following picture showing.



### Step2:

Pick up 1 Part B and 1 Part A, then connect 1 Part F, Part G, and 2 Part H as following with tools Part I and Part J. And please be assured that a long pole (Part M)+ two short poles (Part A)=a triangle, or a short pole (Part A)+two Gate Tube (Part N) =a triangle.



### Step 3:

Just repeat what you do at Step 2, and you will get the following shape. At this time, the bottom circle has been finished.



Now

let's start the second

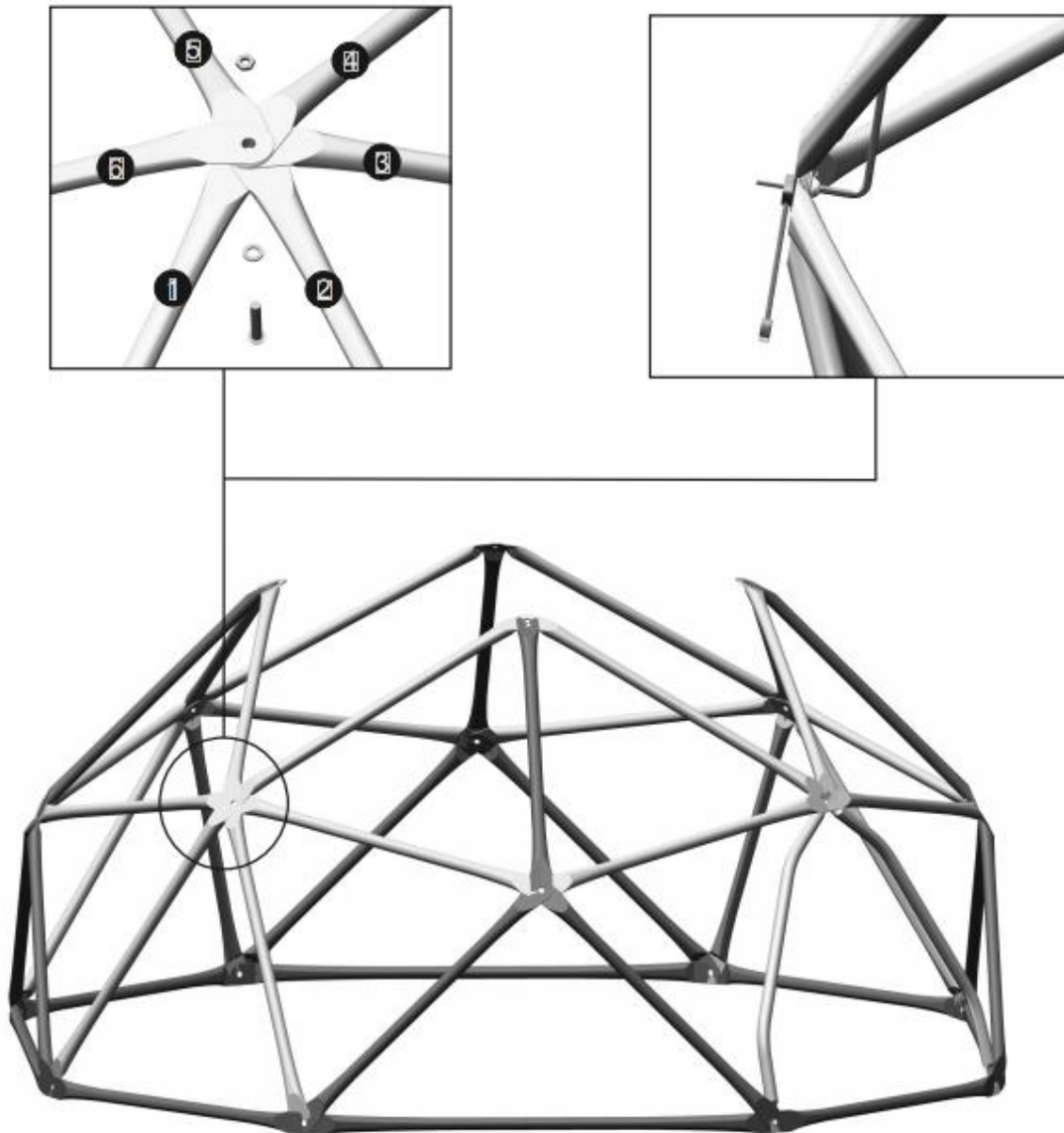
circle!

**Please note: Every node at the bottom circle will have four pole ends. Except the bottom nodes, all of the nodes will have five pole ends or six pole-ends.**

Step 4:

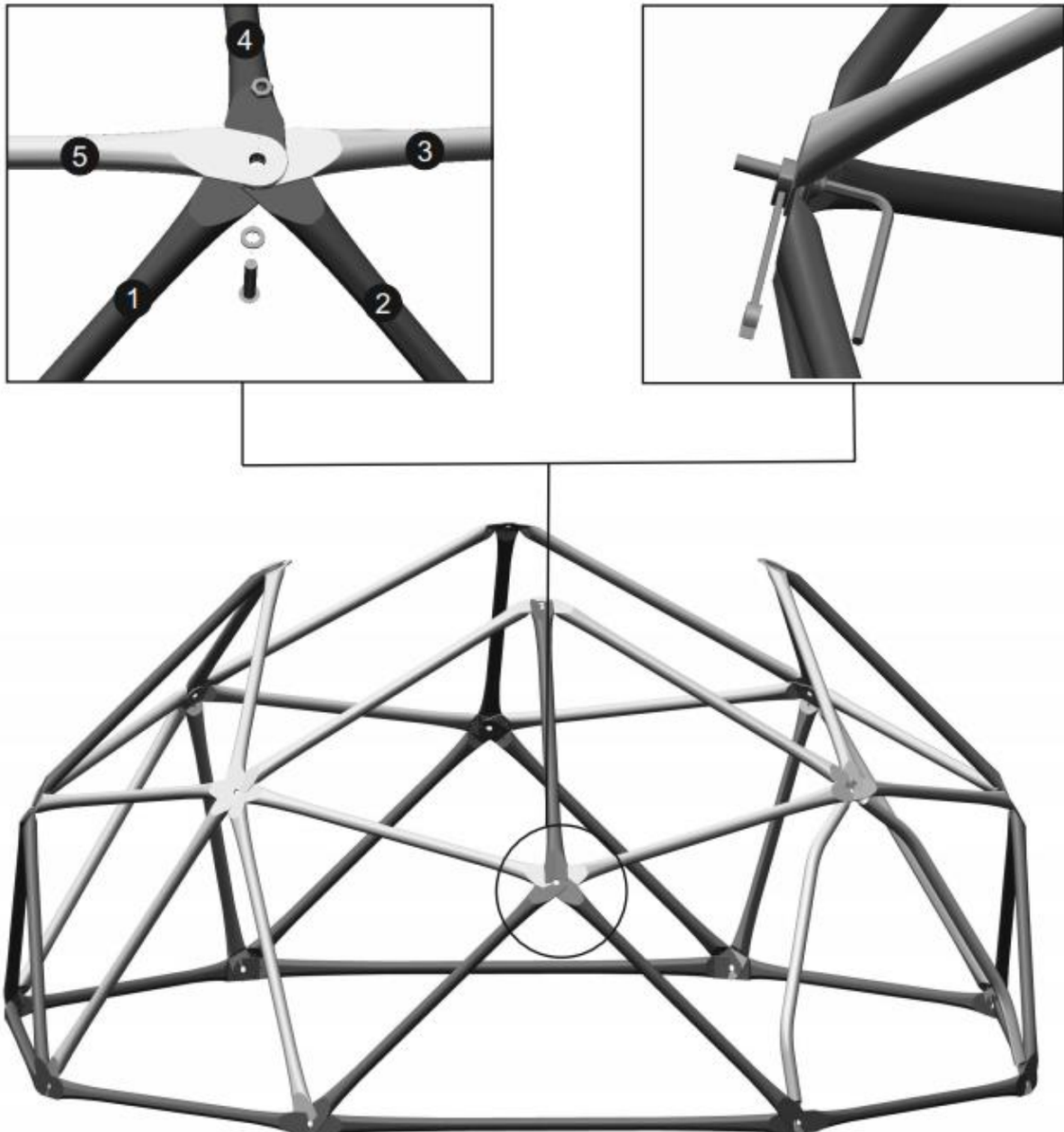
Firstly, we need 4 new medium poles, 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and pickup two next medium poles we have assembled at the bottom circle as following, and then use the tools Part I and Part J to tighten the screws.

The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture and please **make sure they are up to the anti-clockwise direction** always.

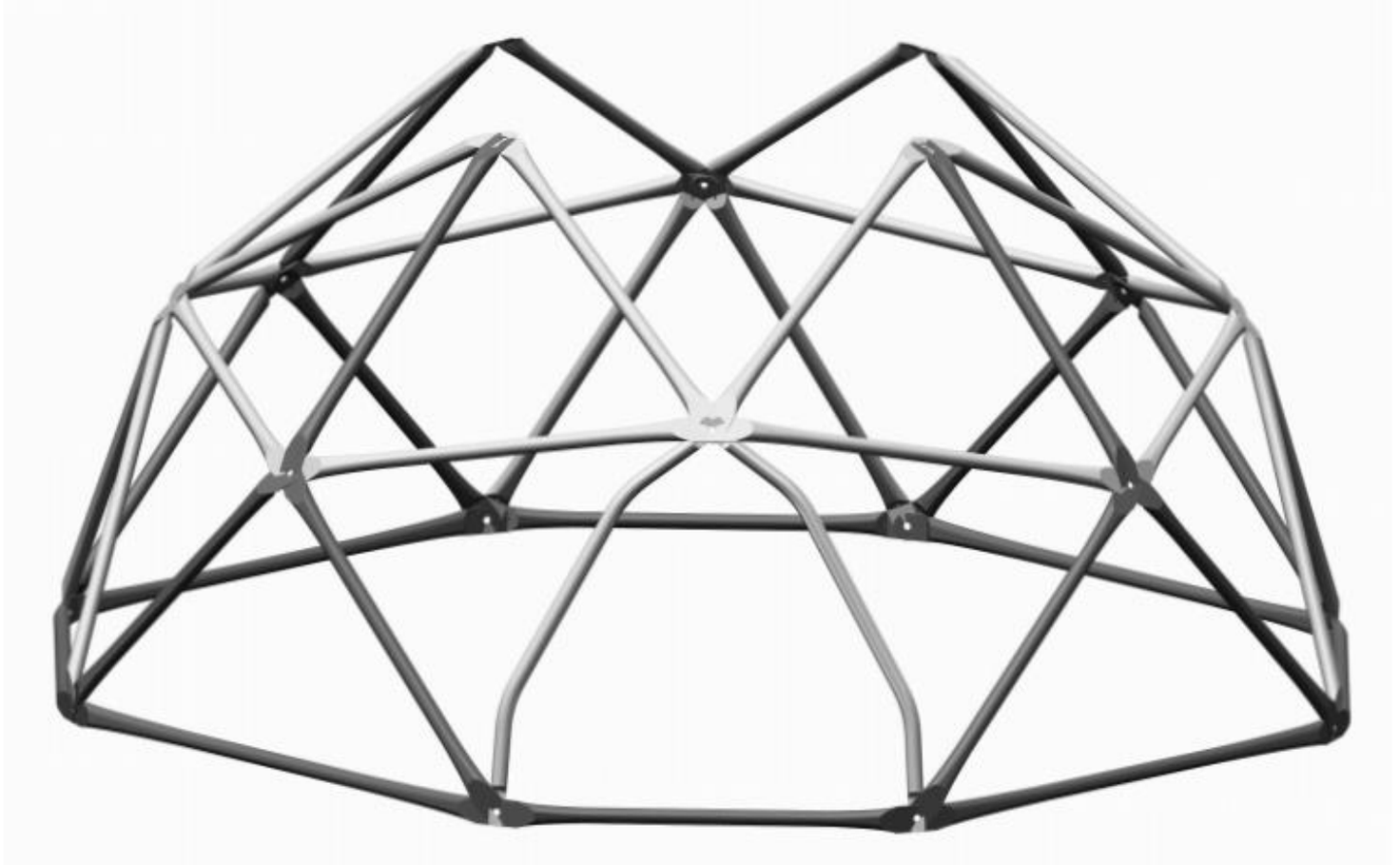


Then, next to the part we just assembled, we need 1 new short pole (Part A), 1 new medium pole (Part B), 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and then connect with 1 medium pole and 2 short poles (Part A) we assembled, you will get the shape like the following picture. Then use the tools Part I and Part J to tighten the screws.

The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture, and please **make sure they are up to the anti-clockwise direction always.**



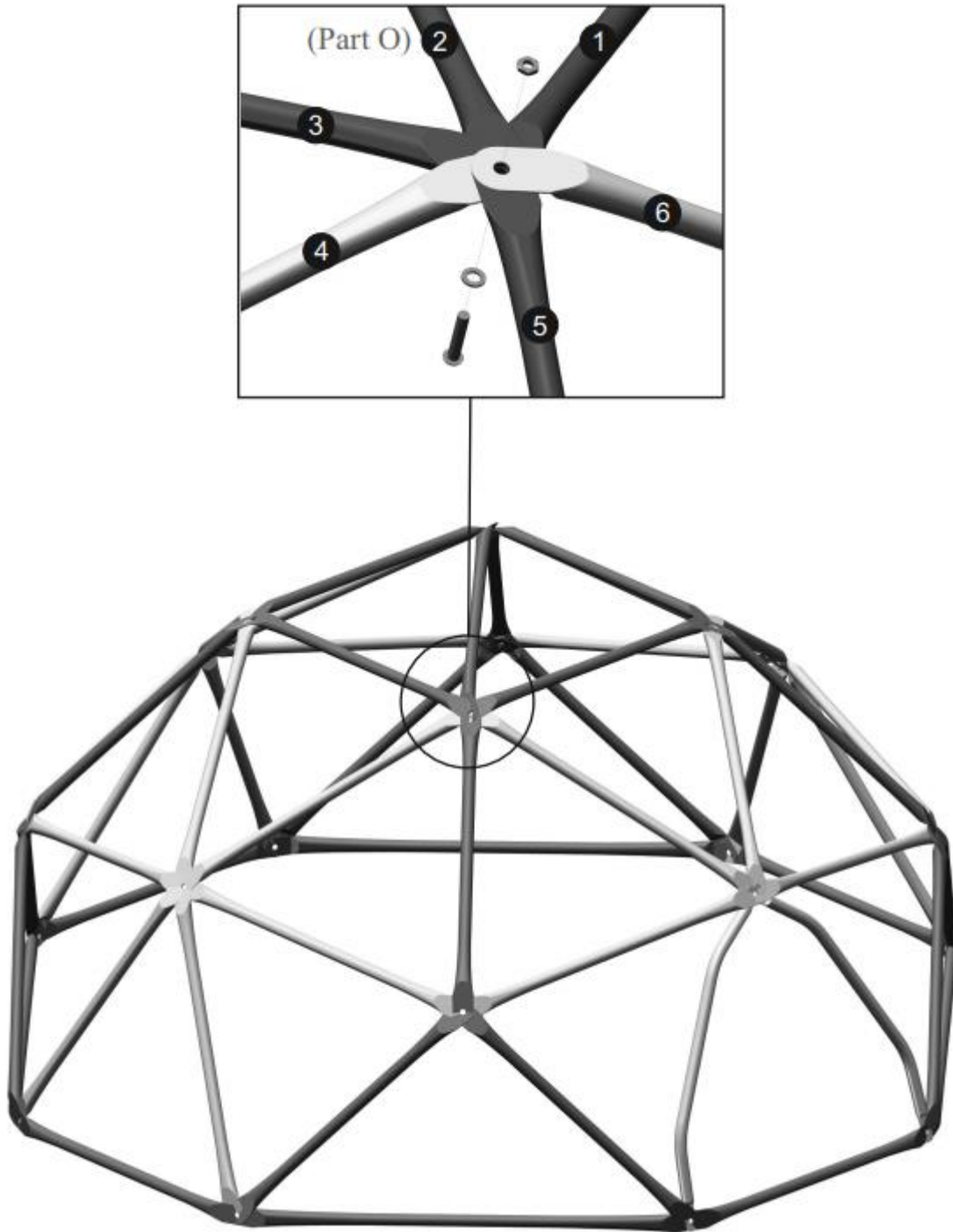
Just repeat what you have done like step 4, and you will get the following shape. The second Level has been finished!



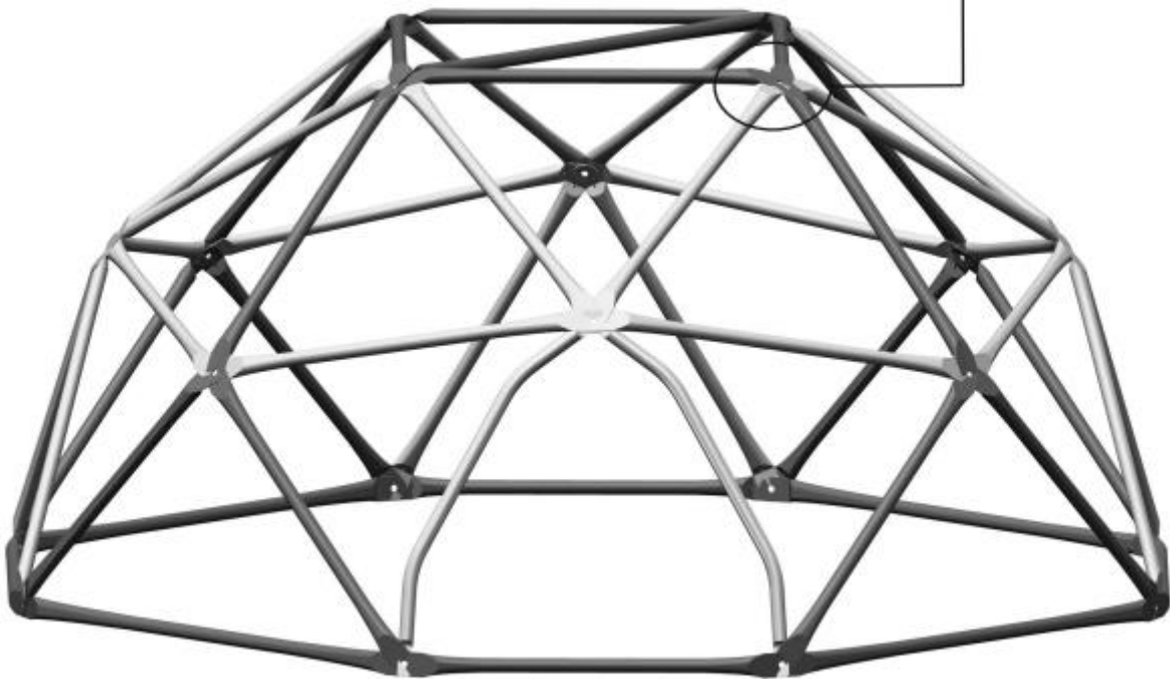
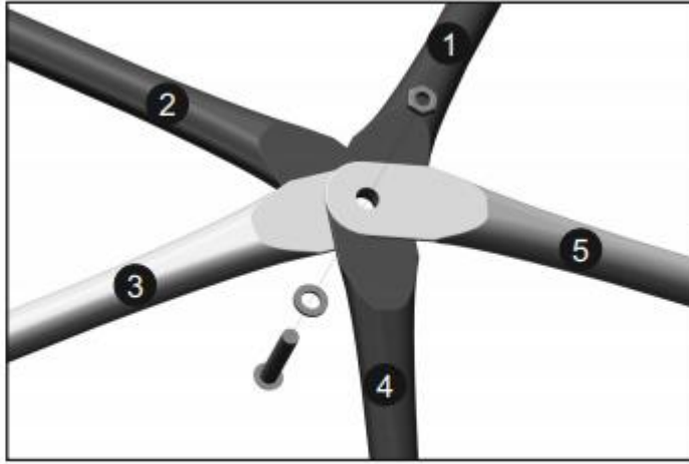
### Step 5

We will begin the top area. Choose 2 new short poles (Part A), 1 long new pole (Part O), 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and then connect with 2 medium pole and 1 short pole (Part A) we assembled then use the tools Part I and Part J to tighten the screws. And please be assured that the 4 th pole is the Part O.

The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture, and please make sure they are up to the anti-clockwise direction always.



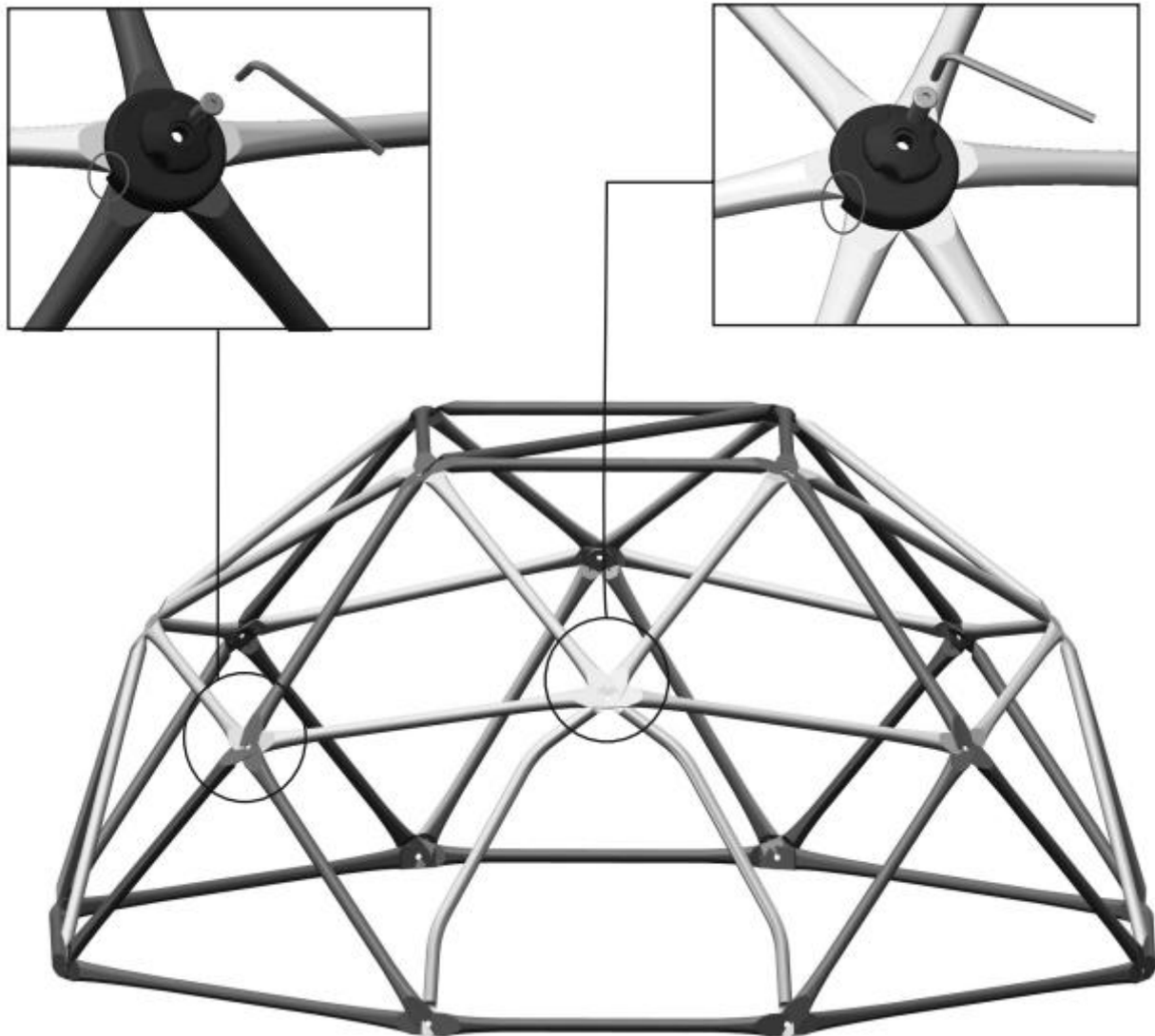
Then, the next node, you need to add a new short pole(Part A), and this node will have five poles end with 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K to connect them, please see the picture attached.



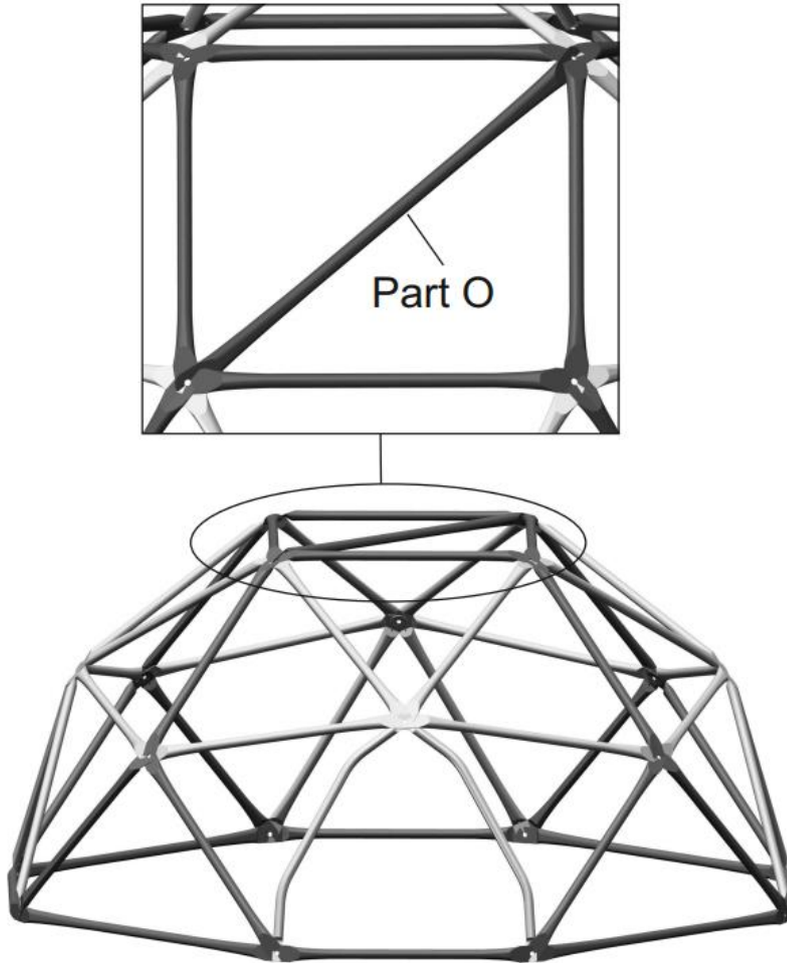
Step 6:

After assembling all of the poles, we will start assembling the black grips. Except the bottom nodes, all of the nodes will need a grip. At this step, we need 1 Part D and 1 Part C using a tool Part I to tighten it.

**Please note the gap of the grip needs to be in pole 1 and pole 5 or pole 6.** Please see the following pictures.



Just repeat the step and you will get the following step. And also note the top is like a square (the four poles are Part A) and one Part O is at the middle. And at the top area, the nodes with Part M have six poles end, and the nodes without Part M have five poles end.



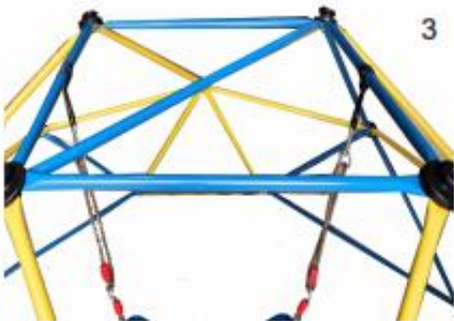
Just repeat what you do like step 6, and your jungle gym is set up like the following picture, congratulations!



Attention please, if there is any problem you met when assembling, just touch us and we will try our best to help you solve it!

# 8FT SWING OPERATION INSTRUCTION

1. Wrap the strap around the pipes on the top of the dome climber, run the one end through the other end, then tighten the strap.
2. Keep an interval of two pipes to attach the other strap in the same way.
3. Connect the strap with carabiner.
4. Attach the swing to the carabiner, make sure the screw lock of the carabiners are completely tightened.
5. Adjust the rope to a desired length and keep balance.



# 8FT HAMMOCK OPERATION INSTRUCTION

**Note:** This is the general user manual of this product, the actual color of dome climber, swing and hammock refers to the item you purchased. The dome climber might be a little out of shape on the base after moved, which will not affect its function.

When not in use, you need to put it away to avoid sun bursts and affect its service life.

## Installation:

The hammock can be used in the following three ways:

### • Use as a Hammock

1. Thread the connecting webbing through the webbing at one end of the hammock and tie the knot. (pic 2-3)
2. Fasten the other end onto the black knob after tying the knot. (pic 4-5)
3. Repeat the above two steps. Then you will finish to assemble a Hammock (pic 6)

