

## Anleitung

**1280106**

## pedalo® -Pyramido®

Anleitung bitte **vor** Benutzung (oder vor Zusammenbau) des Gerätes komplett lesen und aufbewahren

**Holz-Hoerz GmbH**  
Dottinger Str. 71  
D-72525 Münsingen

Tel. +49 (0) 7381 - 9357 0  
Fax +49 (0) 7381 - 9357 40

info@pedalo.de  
www.pedalo.de



Das Pyramido® ist ein vielseitig einsetzbarer Holzklappständer. Er dient zur Befestigung von Hängematten beim Einsatz in der Therapie (Stimulation des Vestibulärorgans) oder bei Spiel und Freizeit. Die Pyramidenform, sowie die Querverspannung der FüÙe verleiht dem Pyramido® auÙerordentliche Stabilität. Durch zusätzliches Anbringen von Querleisten eignet sich das Pyramido® auch als ausgezeichnetes Klettergestell oder als Zeltgestell. Die Fußplatten sind mit Gummi belegt und somit rutschsicher.

Das Pyramido® ist schnell und problemlos an jedem Ort aufstellbar und platzsparend zusammenklappbar. Es kann in der Höhe sowie in der Breite nach Ihren Vorstellungen variiert werden. Ideal für den Einsatz in Ergotherapie, Krankengymnastik, Psychomotorik, Logopädie, Sensorische Integration, Kindergarten, Sonderkindergarten, Vorschule, Sonderschule, zu Hause, im Garten, während der Schwangerschaft und nach der Geburt.

### **Ausführung:**

Buche Schichtholz, mit Leinöl behandelt, höhenverstellbar bis 240 cm, Standfläche bis ca. 235 x 235 cm. Inklusive Aufhangeset.

## Achtung!

**Für die Benutzung des Gerätes wird ein gewisses Maß an motorischen Fähigkeiten und Umsicht vorausgesetzt. Im Zweifelsfall zunächst das Gerät nur mit Hilfestellung benutzen. Gegebenenfalls ist entsprechende Schutzausrüstung zu tragen.**

### **Das Pyramido® kann maximal mit 120 kg belastet werden.**

Auch wenn es sich unter anderem um ein Spielgerät für Kinder handelt, sollte der Zusammenbau immer von einem Erwachsenen durchgeführt oder beaufsichtigt werden.

Achten Sie beim Verwenden des Innensechskantschlüssels darauf, dass Sie ihn gerade und tief in den Schraubenkopf einsetzen. Andernfalls kann der Schraubenkopf beschädigt werden.

Ziehen Sie die Schrauben fest an. Die Schraubenköpfe sollten sich etwas in das Holz eindrücken.

**Nach längerem oder häufigem Gebrauch sollten Sie alle Schrauben kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen.**

Gerät vor Nässe schützen.

Geölte oder lackierte Holzteile können feucht abgewischt werden. Bei stärkerer Verschmutzung können geölte Holzteile mit Stahlwolle oder feinem Schleifpapier überarbeitet werden. Anschließend wieder mit Naturöl oder Wachs dünn einlassen.

## Montage:

**Schritt 1:** Montage der 4 Verlängerungsfüße mittels der beigelegten 8 Flachrundkopfschrauben M6x6 cm, 8 Hutmuttern M6, 16 Unterlegscheiben: Die Fußleisten werden von außen, Breitseite auf Breitseite mit den vormontierten Klappständerleisten, mit je 2 Schrauben M 6 x 6 cm verschraubt. Die Füße überlappen sich 13 Bohrlöcher. Je Fuß eine Schraube in das **1.** und **13.** Loch. Unter den Schraubenkopf und unter die Hutmutter wird je eine Unterlegscheibe gelegt. Alle Schrauben fest anziehen.

**Schritt 2:** Der Sicherheitshaken wird wie abgebildet an dem Holzrad fest angeschraubt.

Folgende Reihenfolge ist zu beachten:

Mutter maximal auf den Sicherheitshaken eindrehen → Holzkugel lose aufstecken → Mutter von Hand bis zur Holzkugel eindrehen → Unterlegscheibe, Holzrad, Unterlegscheibe, Mutter → Mutter.

Beachten Sie, dass die Muttern zwischen dem Sicherheitshaken und dem Holzrad fest angezogen sind. Die beiden Muttern oberhalb der Holzscheibe müssen gekontert werden! Dazu ist es notwendig die eine Mutter mit einem Gabelschlüssel festzuhalten und die zweite mit einem zweiten Schlüssel fest gegen die erste Mutter zu drehen. So gekontert können sich die Muttern nicht von selbst lösen!! Die Holzkugel muss nicht festgeklemmt werden.

Sie dient lediglich als Abstandshalter im Pyramido®-Gestell.

Nun wird der Sicherheitshaken mit Holzscheibe von oben zwischen den Scharnieren, mit dem Haken nach unten, in das Pyramido®-Gestell eingeführt.



**Schritt 3:** Jetzt kann das Pyramido®-Gestell aufgestellt und aufgeklappt werden. Am besten mit 2 Personen  
Die Raumhöhe sollte mindestens 2,8 m betragen

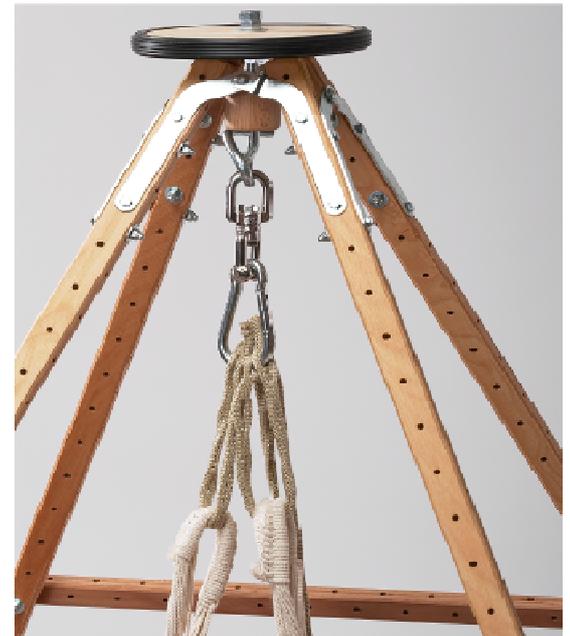
**Schritt 4:** Füße werden in die Gummikappen der Fußplatten gesteckt. Vorher die Fußplatten diagonal mit den Gurtbändern verbinden (Montage der Gurtbänder an den Fußplatten siehe Foto). Die Gurtbänder werden später so in der Länge eingestellt, dass sie beide unter leichtem Zug stehen.

**Schritt 5:** Montage der Stabilisierungsquerleisten. Lösen Sie die Flügelmuttern der Querleisten und drehen Sie die Querleisten in die Waagerechte. Verschrauben Sie die Querleisten an den markierten Löchern der Pyramido®- Füße mit je einer Schraube und Flügelmutter.

Zur platzsparenden Aufbewahrung lösen Sie nur die 4 Flügelmutter der Querleisten und drehen diese zur Seite. Nun können Sie das Pyramido®-Gestell zusammenklappen.

#### **Befestigung der Hängematte:**

Der Drehwirbel wird direkt in den Sicherheitshaken eingehängt.  
In den Drehwirbel wird der große Karabiner gehängt.  
In den Karabiner können Sie nun 2 St. Kettenseile direkt einhängen.  
Die Enden der Kettenseile werden durch die Aufhängepunkte der Hängematte geschlauft und je nach Wunsch entweder wieder direkt in den großen Karabiner oder mit je einem kleinen zusätzlichen Schraubkarabiner in beliebiger Höhe am Kettenseil eingehängt.



**Der Bodenabstand zu der Hängematte sollte ca. 20 cm betragen.**

#### **Wichtig:**

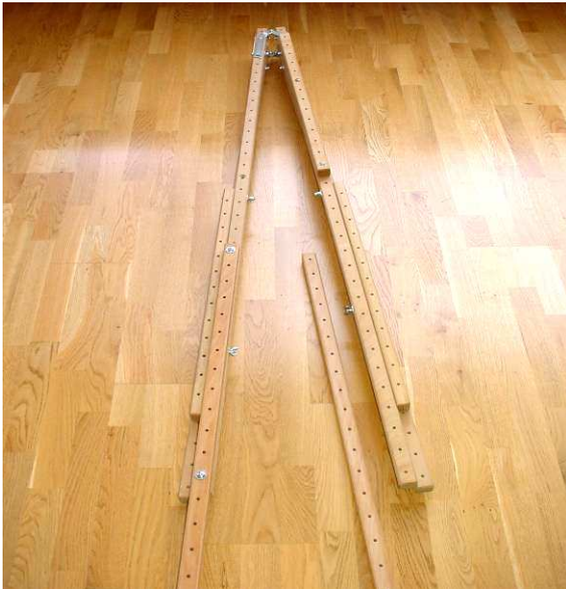
Alle Teile regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen überprüfen.  
Die Sicherheitshakenverschraubung und das Aufhängesystem vor jedem Einsatz kurz kontrollieren.  
Verschlissene oder beschädigte Teile sofort austauschen!  
Beim Aufstellen des Pyramido® auf ausreichend Abstand zu Wänden oder anderen Gegenständen achten.  
Das Pyramido® nicht als Schaukelgestell verwenden.  
Das Pyramido® nur unter Aufsicht Erwachsener benutzen

#### **Zubehör:**

Therapie Einlegeboden 60 x 60 cm gepolstert mit festem Schaumstoff Höhe 6 cm und Skaibezug.  
Art. Nr. 628211



Schritt 1: Montage der FüÙe



Schritt 3 und 5 Aufstellen und Montage der Stabilisierungsquerleisten



Befestigung Hängematte



Schritt 2: Montage Holzscheibe mit Haken



Schritt 4: Montage der Fußplatten mit den Gurtbändern



Höheneinstellung Hängematte



## User manual

# Item 657045 pedalo<sup>®</sup> -Pyramido<sup>®</sup>

**Holz-Hoerz GmbH**  
Dottinger Straße 71  
D-72525 Münsingen

Phone +49 (0) 7381 - 9357 0  
Fax +49 (0) 7381 - 9357 40

info@pedalo.de  
www.pedalo.de



Pyramido<sup>®</sup> is a multi-usable wooden folding rack. You can attach hammocks to it, and use it in therapy, during play, and leisure time. Additional added horizontal bars create an excellent climbing tree or tent. The foot plates are covered with rubber to make them skid-resistant. It is easily put together, no matter when and where. Folds to save space. It can be adjusted in width and height according to your own imagination. It is the ideal device for ergo-therapy, physical therapy, psycho-motility problems, logopaedia, sensory integration, kindergarten, kindergarten and schools for the handicapped, preschool, school, at home in your backyard, during pregnancy and after delivery.

### **Specification:**

Base rack: beech plywood treated with linseed oil, adjustable up to 94.5 inches (240 cm) in height, standing area up to approximately 92.5x92.5 inches (235x235 cm), wooden disk with spiral stainless steel safety hook. Suspension set included.

Accessory: Hammock is not included and can be ordered separately.

**Warning! For the use of this device a certain degree in motor abilities and circumspection is assumed. In case of doubt first use device only with assistance and wear appropriate protective clothing and gear if necessary.**

**Maximum load 100 kg (120 kg without guaranty).**

Even it is among others also a game device for children, the assembly always should be done or supervised from an adult.

While using the Innensechskant, please pay attention to hold it straight and deep in the head of the screw. Otherwise the screw can be damaged. Draw the screws firmly. The head of the screw should be a little bit imprinted in the wood.

**After longer or frequent use you should control all screws and screw them up if necessary.**

Protect the device for damp and wet.

Oiled or wooden parts can be wiped moistly. If stronger soiled wooden parts can be reworked with steel wool or fine sandpaper. Afterwards apply again with nature oil or wax thinly.

**Assembly:**

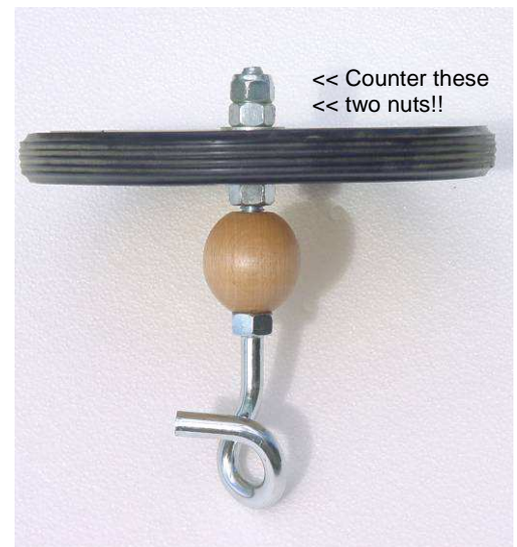
**Step 1:** Fastening of the four feet with 8 pcs. flat-head screws M6x6 cm, 8 pcs. nuts M6 and 16 pcs. washers: The baseboards are screwed together from the outside, broadside on broadside on the pre-assembled folding stand strips, on 2 screws M 6 x 6 cm. Feet overlap with 13 drilled holes. Each foot a screw in the **1st** and **13th** hole. Under the screw head and under the nut a washer should be laid. Pull all screws firmly.

**Step 2:** The safety hook have to be screwed on the wooden disk firmly by using suitable tools. Thereby please note the following order:

Screw the nut maximal on the safety hook → attach the wooden ball loosely and screw on the next following nut only by hand completely → put on washer, wooden disk, washer → screw on nut and next following nut by using tool.

Make sure that the nuts between the safety hook and the wooden disk are firmly tightened. Both nuts upside the wooden disc must be countered. To this it is necessary to clip the first nut with a flat wrench and then turn the second nut with the second wrench against the first nut firmly. Thus countered the nuts cannot free themselves by itself!! The wooden ball need not to be clamped, it only serves as spacer in this Pyramido® rack

Now the safety hook with wooden disk may be inserted from the top between the hinges (safety hook points downwards) in the Pyramido® rack.



**Step 3:** Now the Pyramido® rack can be put up and be opened. Best of all with 2 persons.  
The ceiling height should be at least 2.8 m

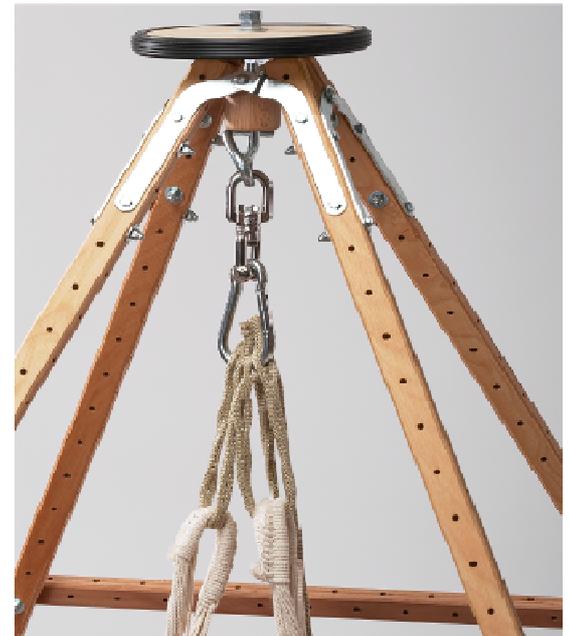
**Step 4:** The feet are put in the elastic caps of the foot plates and are connected diagonally with the belt tapes (to see how to attach the belt tapes to the foot plates, please see image). The belt tapes are put later thus in the length that they stand under light draw.

**Step 5:** Assembly of the stabilisation cross bars. Unscrew the wing nuts of the cross bars and turn the cross bars in the horizontal. Screw together the cross bars in the marked holes of the Pyramido®-feet each on a screw and wing nut.

For a space-saving storage you loose only the 4 wing nuts of the cross bars and turn them aside. Now you can fold up the Pyramido® rack.

#### Fixing hammock:

The rotary whirl is hung up directly in the security hook. The big carbine is hung up in the rotary whirl. Now you can hang up the two pcs. chain ropes in the carbine directly. The ropes ends are looped in the hang points of the hammock and depending on user's option are mount again directly in the big carbine or, to fix in any height individually, in the chain rope by using additional small screw carbiners (small screw carbiners are not included in delivery).



**Please note that the ground distance of hammock should be approx. 20 cm.**

#### Important:

All parts have to be checked regularly for wear or damages.  
Please control the bolting of security hook and the fixing system completely before every using.  
Worn or damaged parts have to be exchanged immediately!  
While putting up the Pyramido® please pay attention to have enough distance to walls or other objects.  
Don't use the Pyramido® as a swing rack.  
The Pyramido® should be used only under supervision of adults.

#### Accessory:

pedalo®-Therapy lay-in mat 60 x 60 cm for hammock.  
Foam plastic, cushioned 6 cm high, with synthetic leather cover.  
Item no. 628211



Step 1: Assembly of feet



Step 3 and 5: Setting up and assembly of stabilisation cross bars.



Fixing hammock



Step 2: Assembly wooden disk with hook



Step 4: Assembly of foot plates with the elastic belts



Height setting hammock

