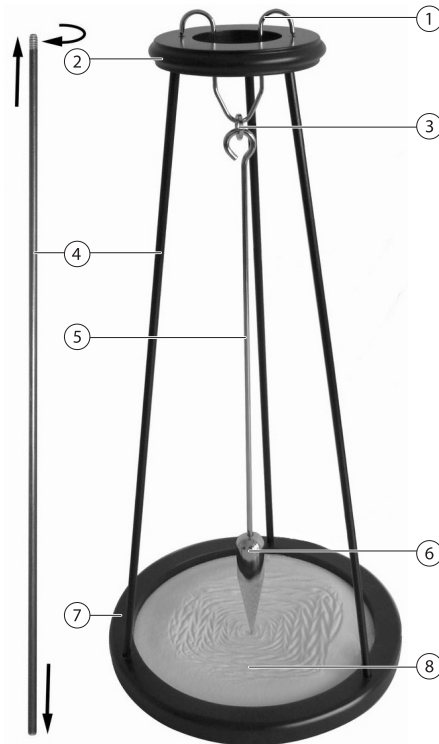


Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Sandpendels. Das Sandpendel beruht auf dem wissenschaftlichen Prinzip der gekoppelten Schwingungen, das vom französischen Physiker Jules Antoine Lissajous entwickelt wurde. Da das Pendel an 2 Punkten fixiert ist, ergeben sich immer andere, sehr harmonisch aussehende Muster. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Sandpendel optimal nutzen können.

Lieferumfang/ Produktdetails

1. Schwinge
2. Trägerring
3. Pendelring
4. Stützen (3)
5. Pendelstange
6. Pendel
7. Sandschale
8. Sand



Montage

1. Schrauben Sie die drei Stützen mit den Gewinden in die Bohrungen am Trägerring.
2. Setzen Sie die unteren Enden der Stützen in die Bohrungen an der Sandschale ein. Achten Sie bitte darauf, nicht zu viel Druck auszuüben, um ein eventuelles Verbiegen der Stützen oder andere Schäden zu vermeiden.
3. Füllen Sie die Sandschale mit Sand.
4. Verschrauben Sie Pendel und Pendelstange.
5. Fädeln Sie den Pendelring auf die Schwinge.
6. Haken Sie die Pendelstange in den Pendelring ein und senken Sie die Konstruktion von oben durch den Trägerring in das Pendel. An der Oberseite des Trägerrings befinden sich zwei Vertiefungen für die Pendelschwinge. Achten Sie bitte darauf, dass die Schwinge in diesen Vertiefungen sitzt, um ein Abrutschen und Zerkratzen zu verhindern



HINWEISE

- Achten Sie beim Befüllen der Sandschale darauf, dass das Pendel nur leichten Kontakt mit dem Sand hat. Andernfalls würde das Pendel zu schnell zum Stehen kommen und die Zeichnungen im Sand würden zu undetailliert.
- Stellen Sie das Pendel nur auf ebene Flächen!

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!