

Sandpendel / Sand pendulum

Art.-Nr. 1700

Design Jürg Näf

Ø 31 cm, H 55 cm

Age 14+

Montage

Die drei Stangen **A** in die Gewinde **B 1** von Teil **B** schrauben.

Montiertes Gestell in die Bohrungen von Metallteller **C** setzen.

Etwa 2/3 des Sandes **S** in die Mitte des Metalltellers geben, der Rest ist Reserve.

Ring **H** in den Lagerbügel **G** einhängen und diesen von oben in die beiden Vertiefungen **B 2** von Teil **B** setzen.

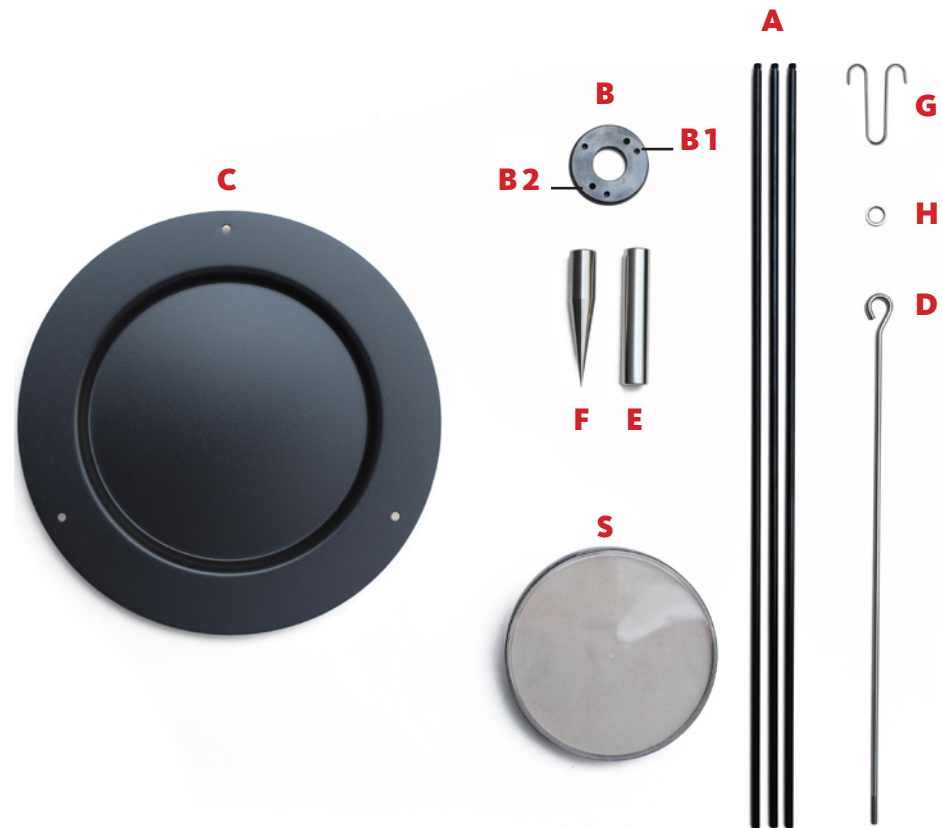
Stumpfes Pendel **E** an die Pendelstange **D** bis zum Anschlag einschrauben.

Durch Schwingen des Pendels in alle Richtungen wird der Sand verteilt und in eine konkave Form gebracht.

Stumpfes Pendel **E** durch das spitze Pendel **F** ersetzen. Länge so einstellen, dass das Pendel etwa 1-2 mm in den Sand eintaucht.

Pendel zum Schwingen bringen, so entstehen wunderschöne Zeichnungen im Sand.

Achtung! Unbedingt vermeiden, dass Sand in die Gewinde kommt.



Assembly

Screw the three rods (**A**) into the holes (**B 1**) of part (**B**).

Place opposite ends of the rods (**A**) into the holes of the metal tray (**C**).

Pour about 2/3 of the sand (**S**) into the middle of the metal tray. Save the remaining sand for reserve.

Hang the ring (**H**) on the bearing bracket (**G**). Hang the bearing bracket through the top of part (**B**) placing the two ends in the grooves (**B 2**) on the top of (**B**).

Screw blunt pendulum (**E**) to pendulum rod (**D**) until it reaches the stop.

By swinging the pendulum in all directions the sand is distributed evenly and brought into a smooth, concave shape.

Replace the blunt pendulum (**E**) with the pointed pendulum (**F**). Adjust the length so that the pendulum dips about 1 – 2 mm into the sand.

Swing the pendulum to create beautiful designs in the sand.

Caution! Absolutely avoid getting sand into the threads of the components!