

CubicFun 3D Puzzle Asztali Faragott Ingaóra – Kreatív Dekorációs Modell



1. A csomag tartalma

128 db precízen kivágott puzzle elem (számozott)

Óraszerkezet inga mechanizmussal

Óramutatók (óra-, perc-, másodperc)

Használati/összeszerelési útmutató

2. Rendeltetés

Ez a termék egy **3D-s építő puzzle**, amely a sikeres összerakás után egy **valódi, működő ingaórává** válik. Dekorációként és pontos időmérő eszközként egyaránt használható.

3. Műszaki adatok

Anyag: Környezetbarát, tartós karton és fa elemek

Darabszám: 128 db

Méret összerakva (kb.): 23 × 11 × 38 cm

Működés: 1 db AA elem (nem tartozék)

Összeállítási idő: kb. 4–6 óra (tapasztalattól függően)

4. Összeszerelés menete

Készítsd elő a munkaterületet: Legyen sík, tiszta asztal elegendő helyel a puzzle daraboknak.

Rendezés: A darabokat számozás szerint rendezd sorba.

Kövess az útmutatót: Az összeállítási füzet lépésről lépésre mutatja a helyes sorrendet.

Darabok illesztése: A puzzle elemeket a kivágások mentén óvatosan nyomd ki a táblákból, majd pattintsd össze a megfelelő darabokkal. Nem szükséges ragasztó vagy olló.

Óraszerkezet beszerelése:

Illeszd az óraszerkezetet a kijelölt helyre.

Helyezd fel a mutatókat: először az órát, majd a perctet, végül a másodperc mutatót.

Győződj meg róla, hogy szabadon mozognak, nem akadnak.

Inga felszerelése: Kapcsold össze az inga rögzítőjét a mechanizmussal.

Elem behelyezése: Tedd be az 1 db AA elemet a szerkezet hátuljába, majd állítsd be a pontos időt.

5. Biztonsági figyelmeztetések

14 éves kor alatt **felöltt felügyelete** ajánlott.

Ne erőltess az illesztéseket, hogy ne sérüljenek a darabok.

Az óraszerkezetet óvd a nedvességtől és a portól.

Kis alkatrészek lenyelésének veszélye miatt 3 éves kor alatt nem ajánlott.

6. Karbantartás és tisztítás

Puha, száraz ruhával portalanítsd.

Ne használj vizet vagy vegyszeres tisztítószeret.

Ha az óra késik vagy megáll, cseréld ki az elemet.

7. Hasznos tippek az építéshez

Dolgozz jó fényviszonyok mellett.

Ha egy elem nehezen illeszkedik, ellenőrizd a számozást és az irányt.

Az összeszerelés során érdemes kisebb részegységeket előre elkészíteni, majd azokat összeilleszteni.