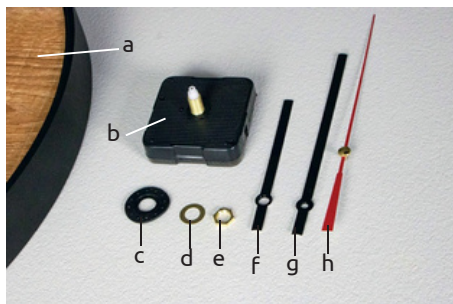


Montageanleitung

Einbau des Uhrwerks

Unsere Uhren aus massivem Eichenholz haben einzigartige, natürliche und individuelle Maserungen. Kleine Risse, Astlöcher und Farbverläufe sind individuell und machen jede Wanduhr zu einem Unikat.

Hinweis: Da es sich um ein Naturprodukt handelt, ist jede Uhr absolut einzigartig. Unebenheiten, charismatische Astlöcher, Risse oder auch Maßdifferenzen sind möglich und machen den Charme des Massivholzes aus und sind somit aus den **Reklamationsgründen ausgeschlossen**.



Lieferumfang

- | | |
|---|--------------------------|
| (a) Wanduhr /
Basisteil mit Montage-Loch | (e) Feststellmutter |
| (b) Uhrwerk | (f) Stundenzeiger (kurz) |
| (c) Gummi-Unterlegscheibe | (g) Minutenzeiger (lang) |
| (d) Unterlegscheibe | (h) Sekundenzeiger |



Schritt 1

Lege das schwarze Mechanik-Gehäuse/ Uhrwerk (b) auf einen flachen Untergrund und führe die Gummi-Unterlegscheibe (c) auf das Gewinde.

Lege nun das Basisteil (a) auf das Uhrwerk.

Achte darauf, dass die Aufhängevorrichtung des Uhrwerkes nach oben zur 12 ausgerichtet ist.

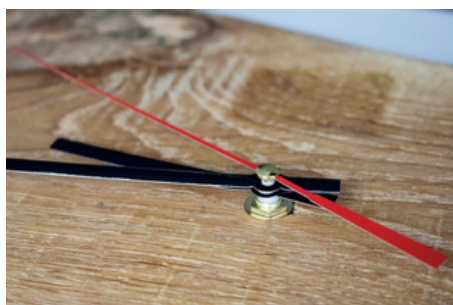


Schritt 2

Die Gewindespitze des Uhrwerkes sollte mittig aus dem Basisteil ragen.

Fixiere beide Elemente indem Du zuerst die Unterlegscheibe (d) und dann die Feststellmutter (e) auf das Gewinde drehst.

Drehe die Mutter (e) fest.



Schritt 3

Stecke zuerst den Stundenzeiger (f), dann den Minutenzeiger (g) und als letztes den Sekundenzeiger (h) auf die Gewindespitze.

Achte darauf, dass Du beim Aufstecken der Zeiger nahe der Gewindespitze drückst, da sich die Zeiger ansonsten verbiegen könnten. Biege die Zeiger notfalls vorsichtig zurecht.

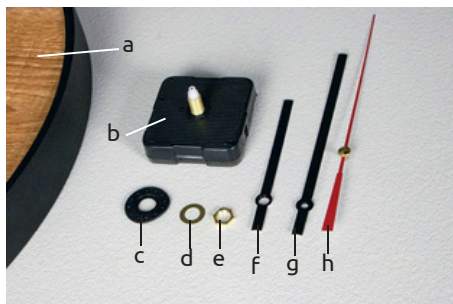
Zum Abschluss kannst Du die Batterie einlegen und die Uhr einstellen!

Assembly Instruction

Installation of the movement

Our solid oak clocks have unique, natural and individual grains. Small cracks, knotholes and color gradients are individual and make each wall clock unique.

Please note: As this is a natural product, each clock is absolutely unique. Unevenness, charismatic knotholes, cracks or dimensional differences are possible and make up the charm of solid wood and are therefore excluded from the grounds for complaint.



Scope of delivery

- | | |
|--|------------------------|
| (a) Wall clock /
Base part with mounting hole | (e) Locking nut |
| (b) Clockwork | (f) Hour hand (short) |
| (c) Rubber washer | (g) Minute hand (long) |
| (d) Washer | (h) Second hand |



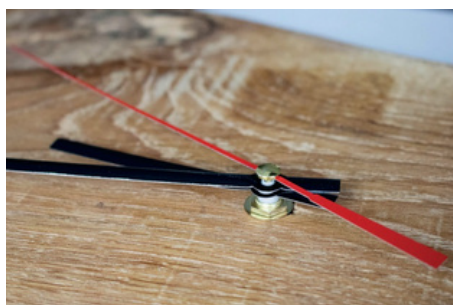
Step 1

Place the black mechanism housing/movement (b) on a flat surface and place the rubber washer (c) on the thread. Now place the base part (a) on the movement. Make sure that the suspension device of the movement is facing upwards towards the 12.



Step 2

The threaded tip of the movement should protrude from the center of the base part. Fix both elements by first screwing the washer (d) and then the locking nut (e) onto the thread. Tighten the nut (e).



Step 3

First place the hour hand (f), then the minute hand (g) and finally the second hand (h) on the tip of the thread. Make sure that you press close to the tip of the thread when attaching the hands, otherwise the hands could bend. Carefully bend the hands if necessary. Finally, you can insert the battery and set the clock!