

# VITREA

ZEITOBJEKT MIT PASSAGESCHLAG UND  
GANGRESERVEANZEIGE

OBJECT OF TIME WITH PASSING STRIKE  
AND POWER RESERVE INDICATION



## Das Aufstellen der Uhr

Wählen Sie zum Aufstellen Ihrer Uhr eine vor direkter Sonneneinstrahlung geschützte Stelle. Packen Sie die Uhr bitte vorsichtig aus (das Packmaterial für eventuelle Transporte der Uhr aufheben) und stellen Sie diese an ihren Platz. Um die Oberflächen Ihrer Uhr zu schonen, bedienen und bewegen Sie die Uhr bitte nur mit den beigelegten Handschuhen.

## Inbetriebnahme der Uhr

Der Aufzugsschlüssel befindet sich bei der Auslieferung in einem Stoffbeutel. Nach dem Aufstellen finden Sie eine Aussparung in der linken oberen Ecke im Holzetui für die sichere Verwahrung.

Heben Sie den Glasdom mit beiden Händen nach oben vorsichtig ab und stellen ihn mit der Glaskante auf einem weichen Untergrund ab. Stecken Sie den Schlüssel auf das Aufzugsvierkant im Zifferblatt rechts neben der "6" und ziehen Sie die Uhr vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn bis zum spürbaren Widerstand auf. Der Zeiger der Gangreserve zeigt dann auf den 15. Tag.



## Einstellen der Uhrzeit

Zum Einstellen der Uhrzeit darf der Minutenzeiger nur vorwärts bewegt werden.

## Regulieren des Uhrwerks

Ihre Uhr wurde in unseren Werkstätten genau einreguliert. Sollte das Uhrwerk dennoch im Laufe einer Woche größere Gangabweichungen aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihr Uhrenfachgeschäft. Dort wird man Ihre Uhr mit der nötigen Sorgfalt nachregulieren.

## Pflegehinweis

Bitte lassen Sie das Gehäuse Ihrer Vitrea nicht über einen längeren Zeitraum geöffnet stehen, somit verhindern Sie, dass sich vermehrt Staub im Uhrwerk absetzt. Um das Gehäuse Ihrer Tischuhr von Staub zu befreien empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines sauberen Baumwolltuchs. Hartnäckige Verschmutzungen können auch mit einem feuchten Fensterleder entfernt werden.

Bitte verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten, diese könnten eventuell die empfindliche Lackierung angreifen.

Bitte beachten Sie: Der mundgeblasene Glasdom kann kleine Luftblasen oder Unebenheiten aufweisen. Diese sind produktionsbedingt und kein Qualitätsmangel.

## Technische Beschreibung

Sattler Kal. 1381:

- Sattler 15-Tage Federzugwerk mit Stahlseil und Schnecke
- Schweizer Echappement mit 11 Rubinen
- 12 Präzisionskugellager
- Anzeige der Gangreserve
- Passageschlag auf Glocke

## Where to place the clock

Choose a place for your clock without direct insolation. Please unpack the clock carefully (keep the packing material in case you need to transport the clock) and put it on its predetermined place. To protect your clock's polished surface, please operate and move the clock only while wearing the enclosed gloves.

## How to set the clock in motion

The winding key is delivered in a cloth bag. After setting it up, you will find a recess in the top left-hand corner of the wooden case for a safe storage.

Carefully lift the glass dome upwards with both hands and place it with the glass edge on a soft surface. Place the key on the winding square to the right of the '6' on the dial and wind the clock up carefully in a counter-clockwise direction until it stops, ensuring that the power reserve hand points to the 15th day.



## How to set the time

To set the time, the minute hand must be turned forwards only.

## How to adjust the clockwork

Your clock has been exactly adjusted in our workshop. However, if you notice a significant deviation in your clock over the course of a week, please consult your clockmaker. He will then readjust it with the necessary care.

## Care instructions

Please do not keep the case of your Vitrea open for a long period of time in order to prevent dust from depositing on the clockwork. To remove dust from the case of your table clock, we recommend using a clean cotton cloth. Persistent dirt can also be removed with a damp chamois leather. The use of cleaning liquids is not recommended as they may cause damage to the sensitive varnish. Please note: The mouth-blown glass dome may contain small air bubbles or irregularities. These are a result of the production process and do not constitute a defect in quality.

## Technical description

Sattler Cal. 1381

- Sattler 15 days movement, mainspring with steel cable and fusee
- Swiss escapement with 11 jewels
- 12 precision ball bearings
- Power reserve indication
- Passing strike with bell