

Sonnenuhr mit Kompass

Sehr geehrte Kunden,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser wertvollen Sonnenuhr-Reproduktion der Marke St. Leonard.

St. Leonard steht für Präzision, Qualität und Eleganz. Die Verwendung ausschließlich hochwertiger Materialien und Bauteile ist für uns ebenso selbstverständlich, wie deren sorgfältige Verarbeitung.

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Sonnenuhr optimal nutzen können.

Details

1. Justierschrauben
2. Fixierhebel für Kompassnadel
3. Kompass
4. Ziffernblatt
5. Sonnenuhr-Zeiger
6. Skala für Neigungswinkel



Stellen Sie den Kompass auf eine glatte und ebene Fläche. Versuchen Sie, den Kompass mit Hilfe der Justierschrauben möglichst eben auszurichten. Klappen Sie dann das Ziffernblatt der Sonnenuhr auf. Nun haben Sie freie Sicht auf die Kompassnadel.

Mit Hilfe des Fixierhebels können Sie diese fixieren.

Verwendung als Sonnenuhr

Stellen Sie die Sonnenuhr an einen sonnigen Platz. Gehen Sie zuerst wie oben vor und richten Sie den Kompass nach Norden aus. Klappen Sie dann die Sonnenuhr zu und stellen Sie den Sonnenuhrzeiger auf. Nun können Sie am Ziffernblatt die Uhrzeit ablesen.

Die aufklappbare Skala an der Seite kann verwendet werden, um das Ziffernblatt der Sonnenuhr um eine bestimmte Gradzahl zu neigen. Damit können Sie eine Neigung der Sonnenuhr korrigieren oder Messfehler durch einen ungünstigen Sonneneinfallswinkel beheben.

Allgemeine Anwendungstipps

- Halten Sie den Kompass immer möglichst waagrecht oder stellen Sie ihn auf eine möglichst waagerechte Fläche, damit der Lauf der Kompassnadel nicht durch Reibung beeinflusst wird.
- Schützen Sie den Kompass vor Erschütterungen. Diese können auf Dauer die Messergebnisse verfälschen.
- Halten Sie den Kompass stets sauber, um eine lange Funktionalität zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Kompasses kein künstliches Magnetfeld (z.B. Lautsprecher) befindet.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Compas solaire

Très cher client,

nous vous remercions pour l'achat de cette reproduction de cadran solaire de la marque Saint Leonhard.

St. Leonhard est synonyme de précision, qualité et élégance où l'utilisation de matériaux et de pièces de qualité vont de paire avec une finition soignée. Afin d'utiliser votre cadran solaire de façon optimale, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Détails

1. Vis d'ajustement
2. Levier pour l'aiguille du compas
3. Compas
4. Cadran chiffré
5. Affichage de l'heure solaire
6. Echelle d'angle d'inclinaison



Fonction compas

Placez le cadran à un endroit ensoleillé. Essayez de mettre le compas bien droit à l'aide des vis d'ajustement. Ouvrez ensuite le cadran chiffré. Vous voyez maintenant l'aiguille du compas.

Vous pouvez la fixer à l'aide du levier.

Utilisation comme montre solaire

Placez le cadran à un endroit ensoleillé. Suivez la procédure de la fonction compas puis dirigez le cadran vers le nord. Fermez ensuite la montre solaire et relevez l'aiguille de l'heure. Vous pouvez maintenant lire l'heure sur le cadran chiffré.

L'échelle d'inclinaison sur le côté peut être utilisée pour incliner le cadran chiffré d'un certain degré. Vous pouvez ainsi corriger l'inclinaison du cadran ou les erreurs de mesure dues à l'angle des rayons du soleil.

Astuces

- Placez toujours le compas aussi à plat que possible ou sur une surface plane afin que le déplacement de l'aiguille ne soit pas gêné par la friction.
- Protégez le compas des chocs. Ceux-ci peuvent mener à des erreurs de mesure.
- Maintenez le compas bien propre afin de garantir son bon fonctionnement.
- Assurez-vous qu'aucun champ magnétique (haut-parleurs par exemple) ne se trouve aux environs du compas.

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Ne modifiez pas l'appareil.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir.
- Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.