

„Mach es wie die Sonnenuhr, zähl die heiteren Stunden nur“.
Dann ist dieses Bijoux genau das richtige für Sie!



Bereits in der Antike nutzten die Menschen die Sonne zur Zeitmessung. Lange bevor mechanische und digitale Uhren, wie wir sie heute kennen geläufig waren. Trotz oder eben gerade wegen der zunehmenden Digitalisierung sind Sonnenuhren keineswegs aus der Mode gekommen, geschweige denn altmodisch. Mit unserer präzisen, wetterfesten und ästhetisch sehr ansprechenden Globussonnenuhr können Sie sich vom Gegenteil überzeugen. Entscheidend für die Genauigkeit der Sonnenuhr ist zum Einen die Angabe des Standortes, zum Anderen die korrekte Justierung des Globus.

Abmessungen:

Globusdurchmesser:	250 mm
Gesamtdurchmesser	370 mm
Variante Balkon:	Gesamthöhe: 440 mm, Gewicht: 4.6 kg Inkl. kleiner Sockel, ohne gelben Sockel
Variante Garten	Gesamthöhe: 1300 mm, Gewicht: 7.9 kg Inkl. Standrohr, ohne gelben Sockel

Ausführung:

Robuste Verarbeitung Made in Switzerland

Wetterfeste Materialien (Chromstahl / eloxiertes Aluminium)

Optisch äusserst ansprechend

Genauigkeit von 5 Minuten über das ganze Jahr ablesbar (bei richtiger Justierung)

Detailreiche, massstabsgetreue Abbildung der Erde gelasert (inkl. Küstenlinien, Staatsgrenzen, Binnenseen)

Standort weltweit möglich, wird auf dem Globus markiert (Standort muss uns dazu bei der Bestellung angegeben werden)

Lieferumfang: Sonnenuhr nach Bestellung, dazu Dübel und Schrauben beigelegt, Libelle zum Ausrichten eingebaut und ausführliche Gebrauchsanweisung.

Varianten – Preise

Variante Balkon wie Abbildung oben (ohne gelben Standsockel) ist der Preis CHF 1968.- zuzüglich Porto.

Variante Garten wie Abbildung rechts (ohne gelben Standsockel) ist der Preis CHF 2146.- zuzüglich Porto.



Auskünfte, Anfragen, Offerten erteilen wir Ihnen gerne telefonisch. Sie können auch Ihre Bestellung per Email an Elomec GmbH senden.

Herstellung und Verkauf:
ELOMEC GmbH
Strenglenstrasse 4
CH - 9424 Rheineck

Tel.
Fax
Homepage
E-Mail:

0041 71 886 70 78
0041 71 888 20 45
www.elomec.ch
info@elomec.ch