

NOVA Auszeichnungen Awards



Technische Daten

Technical data

NOVA Automatik 44 mm Quarz 40 mm

Gehäuse <i>Case Material</i>	Edelstahl <i>Stainless Steel</i>		100 % Titan <i>100 % Titanium</i>
Uhrwerk <i>Movement</i>	ETA 2824-2 / Sellita SW 200		RONDA 1062
Glasart <i>Glass type</i>	gewölbtes Saphirglas mit kratzfester Antireflexbeschichtung <i>sapphire glass with scratchproof anti-reflective coating</i>		
Wasserdichtigkeit <i>Water resistance</i>	5 Bar		
Durchmesser <i>Diameter</i>	44 mm		40 mm
Höhe <i>Height</i>	8,8 mm		5,2 mm
Gewicht <i>Weight</i>	75 g		32 g
Produktion <i>Production</i>	Handgefertigt in Deutschland, Werk Swiss Made <i>hand-manufactured in Germany, Swiss-made movement</i>		

BOTTAdesign

Klosterstraße 15a · 61462 Königstein · +49 6174 961188
info@botta-design.de · www.botta-design.de



BOTTA NOVA



Einstellanleitung
Setting instructions

Uhrzeit einstellen

Setting the time



Kronen-
Position:

*Crown
position:*

Position 1:
Uhr läuft

Watch running

Position 2:
Zeit einstellen

Set time

Krone gegen Uhrzeiger-
sinn drehen

*Rotate crown
counterclockwise*

Zur Einstellung der NOVA:

Die Krone hat zwei Positionen mit den folgenden Funktionen:

Position 1 - Krone gedrückt: Grundstellung und normaler Betriebszustand der Uhr.

Position 2 - Krone gezogen: Hier stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein. Drehen Sie dazu die Krone **gegen den Uhrzeigersinn** (die Zeiger drehen sich dann im Uhrzeigersinn), bis die gewünschte Uhrzeit erreicht ist.

How to set the NOVA:

The crown has two positions, with the following functions:

Position 1 - crown pushed in: standard setting, the watch is running.

Position 2 - crown pulled out: Set the time by turning the crown **counterclockwise** (the hand should turn clockwise), until the desired time is displayed.