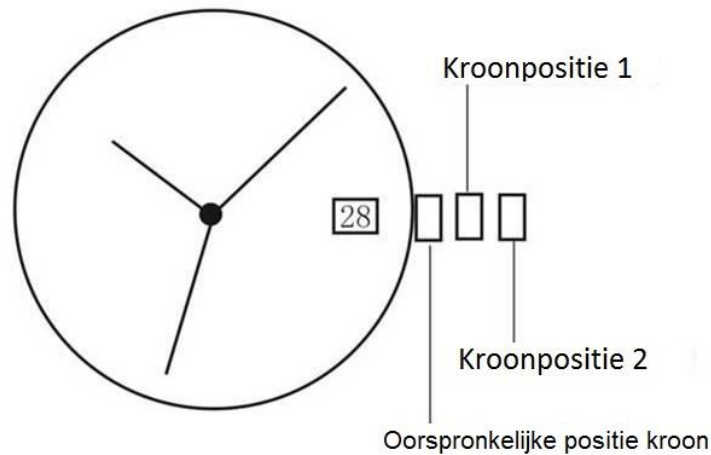


**TROOPER  
HANDLEIDING  
Art.nr.: 23515**



**Let op:**

De tijd waarbinnen u de datumaanduiding kunt aanpassen is beperkt en moet niet worden gebruikt tussen 16:00 en 4:00 uur. Dit komt door de beperkingen in de constructie. Indien u dit toch probeert, kunnen delen van het mechanisme beschadigd raken.

**Datumaanduiding instellen:**

1. Trek de opwindknop uit tot positie 1 (kroonpositie 1) om de datumaanduiding te verzetten.
2. Druk de opwindknop weer in zijn oorspronkelijke positie wanneer de datumaanduiding is ingesteld.

**Tijdsaanduiding instellen:**

1. Trek de opwindknop uit tot positie 2.
2. Door aan de opwindknop te draaien kunt u de juiste tijd instellen.
3. Druk de opwindknop weer in zijn oorspronkelijke positie.
4. Wind het horloge op door ongeveer 20 maal de opwindknop met de klok mee te draaien. Wanneer het horloge normaal op de pols gedragen wordt, zal het zichzelf door de bewegingen van uw arm opwinden.

Wanneer u het horloge vele uren niet heeft gedragen, moet u het misschien eerst weer handmatig opwinden. Wanneer het horloge volledig is opgewonden, kan het tot 36 uren blijven lopen.

**AFVALVERWIJDERING:**

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen,

maar milieuvriendelijk afvoeren.



Verwijder eerst de batterijen! Apparaat en batterijen, indien deze worden afgedankt, eveneens milieuvriendelijk afvoeren. Dus niet bij het huisvuil, maar naar een recyclingdepot voor gebruikte elektrische en elektronische apparaten.

Informatie hierover is verkrijgbaar bij de gemeentelijke of bevoegde instanties voor de afvalverwijdering.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen in Nederland tel.: 026 3736 333 of [info@eurotops.nl](mailto:info@eurotops.nl)

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het retouradres vermeld op uw factuur.

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing reflecteert de stand der techniek bij het ter perse gaan. Eventuele wijzigingen in technologie en uitvoering van de apparatuur voorbehouden.

© 17.10.2013