

JACQUES FAREL hayfield – Model ORS – Handleiding

"Designed and Made with the Future in Mind."

Dit is en was ons uitgangspunt bij het ontwikkelen van de Jacques Farel hayfield collectie. Met veel passie hebben we een collectie opgezet die zo duurzaam mogelijk is: van de draad van de horlogeband – gemaakt van het duurzame Lyocell – tot de horlogekast van gerecycled staal. Zelfs de verpakking is gemaakt van FSC-gecertificeerd papier en bedrukt met inkt op sojabasis.

Wat ons continu inspireerde en motiveerde, was het idee een collectie te ontwikkelen die in een steeds sneller draaiende wereld terugvalt op dat wat essentieel is: tijd weer bewust beleven & natuur echt voelen. Het warme, gladde hout en de duidelijke wijzerplaat zijn ervoor gemaakt om deze gevoelens te ervaren. Je hayfield moet meer voor je zijn dan een normaal horloge. Het horloge moet je eraan herinneren een moment rust en afstand te nemen van de stress en de hectiek van alledag. Het herinnert je:

"Het is tijd om weer te ervaren"

Tijd instellen

Haal het schuifje om het kroontje weg. Trek het kroontje van de horlogekast af tot de eerste positie. Draai het kroontje om de uren en minuten in te stellen. Als de gewenste tijd bereikt is, druk je het kroontje weer terug naar de uitgangspositie.



Wat is gerecycled staal?

Bij het produceren van producten gemaakt van hoogwaardig edelstaal, blijven er reststoffen over die gewoonlijk met andere metaalresten vermengd worden. Bij gerecycled staal worden deze resten gesorteerd op staalsoort en apart verzameld. Deze gescheiden productieresten worden weer versmolten en verwerkt tot edelstalen basisproducten als blikjes en stangen. Dit proces bespaart hulpbronnen en energie en spaart zo het milieu.

Wat is Lyocell?

Lyocell - waar het horlogebandje van gemaakt is - wordt in een milieuvriendelijk productieproces uit hout gewonnen. Daarvoor wordt voornamelijk eucalyptus-, beuken-, sparren-, berken- en pijnboomhout gebruikt. Lyocell is biologisch afbreekbaar en laat geen reststoffen achter. Aan het einde van hun levensduur lossen de draden snel op - zelfs in zeewater. In tegenstelling tot synthetische draden op basis van aardolie met microplastic, dragen de Lyocelldraden zo niet bij aan de zeevervuiling.

Draden van Lyocell zijn gemaakt van cellulose. Cellulose is een bouwsteen van alle planten op aarde en is hoofdbestanddeel van celwanden. Bij de productie van deze draden wordt cellulose uit de cel gefilterd en verwerkt - zonder chemische toevoeging in een vrijwel gesloten kringloop.

Allereerst wordt het hout versplinterd en geweekt. Door het gebruikmaken van water en een gifvrij, biologisch afbreekbaar oplosmiddel ontstaat er een papperige massa waaruit in de volgende stap het water weer onttrokken wordt. Zo lost de cellulose op. Er ontstaat dan een spinoplossing die gefilterd en door spindoppen geperst in een aangrenzend spinbad de Lyocellvezels vormt. Het

milieuvriendelijke oplosmiddel kan weer makkelijk uit de vezels gehaald worden. Bijna 100% van het gebruikte oplosmiddel kan hergebruikt worden. De vrijwel volledig gesloten kringloop maakt zo een duurzaam, milieuvriendelijk productieproces mogelijk.

Lyocell is huidvriendelijk

Lyocellvezels zijn dankzij hun gladde structuur voelbaar zacht voor de huid. Ze voorkomen huidirritaties en zijn daarom erg geschikt voor de gevoelige huid.

Lyocell is vochtregulerend

De unieke vezelstructuur zorgt voor een optimale vochtregulering. Op natuurlijke wijze nemen de vezels het overtollige vocht op, leiden ze het in het binnenste van de vezels en geven ze het weer terug aan de natuurlijke omgeving.

Lyocell is hygiënisch

Het perfecte vochtmanagement van de vezels verhindert de groei van bacteriën. Op natuurlijke wijze - volledig zonder chemische toevoegingen - kan zo hygiëne gegarandeerd worden.

Duurzaamheid - hout

Voor de productie van Lyocell en de hayfieldhorloges wordt vrijwel alleen hout gebruikt dat FSC- en PEFC-gecertificeerd is. Het FSC-teken (Forest Stewardship Council) staat wereldwijd voor transparantie en geloofwaardigheid. Het garandeert dat mens en natuur eerlijk en verantwoord worden behandeld. Verdere informatie is te vinden via nl.fsc.org. Het weinige gebruik van niet-gecertificeerd hout komt van duurzame, kleine bedrijven die ervoor kiezen om niet te investeren in het uitgebreide certificatieproces.

Duurzaamheid - Water

Van nature groeiende cellulosevezels, zoals katoen, hebben grote hoeveelheden water nodig. Bossen kunnen ook groeien zonder kunstmatige irrigatie. Zo wordt er voor de productie van Lyocellvezels aanzienlijk minder water gebruikt dan bij het gebruik van andere grondstoffen.

Duurzaamheid - Chemicaliën

In de milieuvriendelijke lyocellproductie wordt enkel het organische oplosmiddel NMMO gebruikt om de celstoffen op te lossen. Dit middel kan bovendien voor 99% hergebruikt worden.

Welk uurwerk heeft mijn horloge?

De modellen van de ORS-serie hebben een uurwerk genaamd Miyota 2025. Dit uurwerk voldoet aan de RoHS-richtlijn (Restriction of Hazardous Substances) van de Europese Unie. Deze ziet erop

toe het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektro- en elektronische apparatuur te beperken.

De batterij van dit uurwerk bevat geen kwik en heeft een looptijd van ongeveer drie jaar. Met +/- 20 seconden marge per maand loopt het werk zeer precies.

Is mijn horloge waterdicht?

Alle modellen uit de ORS-serie hebben een horlogekast die 3 bar waterdicht is. Om de natuurlijke materialen van het bandje en de horlogekast te beschermen tegen nattigheid, raden wij aan het horloge **hooguit aan spatwater bloot te stellen**. Ook raden we aan het horloge tijdens het sporten af te doen.

Wat is de juiste verzorging voor mijn horloge?

Het bandje

We raden aan het horloge enkel af te wassen wanneer dit absoluut nodig is. Zo nu en dan moet het bandje van stof en los vuil bevrijd worden. Dat kan met een zacht en droog of licht vochtige doek. Kleine bevuiling kan met een vochtige doek weg worden gehaald. Gebruik hiervoor liefst schoon water of een klein beetje fijnwasmiddel, maar in geen geval wasmiddel met bleek of wasverzachter. Het water mag niet warmer zijn dan 30°C. Verder moet het bandje langzaam opdrogen in een licht warme, goed geventileerde ruimte. Leg het horloge niet op een verwarming of in de oven!

Milieubescherming

Weggoeien

Aan het einde van zijn levensduur, mag het horloge niet bij het normale restafval terecht komen. Veel onderdelen zijn namelijk herbruikbaar. Het symbool van de doorkruiste klike op de verpakking verbeeldt dit. De verantwoordelijke plaats voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten kunt u vinden bij de gemeentebepalingen. Bij deze plaats kunt u het horloge afgeven. Zo levert u een belangrijke bijdrage aan de milieubescherming.

Batterijen weggoeien

Ook de oude batterijen en accu's mogen niet in het restafval komen. Ze moeten naar een winkel of gemeente worden gebracht, wat gratis is. Dit is wettelijk voorgeschreven, omdat oude batterijen mogelijk zware metalen en schadelijke stoffen bevatten die de wereld en gezondheid beschadigen kunnen. Batterijen kunnen bovendien hergebruikt worden. Ze bevatten belangrijke grondstoffen als ijzer, zink, mangaan/magnesium of nikkel. Batterijrecycling is de makkelijkste vorm van milieubescherming.

Garantie

De garantie geldt voor een tijdsperiode van twee jaar vanaf de koopdatum. De garantie geldt niet voor natuurlijke slijtage van de horlogekast, het glas en het bandje, voor overbelasting, voor het ingrijpen van derden, voor glasbreuk en voor de batterij. De garantie vervalt bij ingrijpen van de koper of een onvakkundige derde, net als bij oneigenlijk gebruik, zoals vallen of slaan. Aansprakelijkheid voor neven- en gevolgschade is uitgesloten. Mocht herstel van het gebrek niet mogelijk zijn, dan wordt het horloge vervangen door een gelijk of soortgelijk model. Zorg ervoor dat u altijd het garantiebewijs kunt laten zien.