

"Designed and Made with the Future in Mind."

Dies ist und war für uns der Leitsatz bei der Entwicklung der Jacques Farel hayfield Kollektion. In vielen Arbeitsstunden, mit viel Leidenschaft Emotionen Ideen haben wir eine Kollektion entwickelt, die so nachhaltia wie möalich sein soll: von der nachhaltigen Faser Lyocell des Armbands über das Gehäuse aus Recycling Stahl bis hin zur Verpackung aus FSC®-zertifiziertem Papier und mit Druckfarbe auf Sojabasis.

dem Gedanken eine Kollektion zu entwickeln. die in einer sich immer schneller drehenden Welt sich rückbesinnt auf das Wesentliche: Zeit wieder bewusster zu erleben Natur zu fühlen. Die weiche, aeschmeidige Faser Lyocell und das klare Zifferblattdesian versuchen diese Emotion einzufangen. Ihre Jacques Farel hayfield soll mehr für Sie sein als ein gewöhnlicher Zeitmesser. Sie soll Sie daran erinnern einfach wieder einmal innezuhalten in Stress und Hektik des Alltaas. Sie soll Sie daran erinnern

Getragen wurden wir in dieser ganzen Zeit von

"Es ist Zeit wieder zu fühlen."

reine Bedienungsanleitung mit rückseitiger Garantieurkunde. Mit der größtmöglichen Transparenz, die für uns unabdingbar mit nachhaltigen Produkten verbunden ist, erfahren Sie in diesem Heft alles über Ihre Jacques Farel havfield und auch wie Sie lange Freude an

ihr hahen

Auch dieses Heft soll mehr für Sie sein als eine

Inhalt

Umweltschutz

Gewährleistung

Meine Garantieurkunde

Wie stelle ich meine Uhr ein?

Was ist Recycling Stahl?	S. 8
Was ist Lyocell?	S. 9
Welche Eigenschaften besitzt Lyocell?	S. 15
Was hat meine Uhr für ein Werk?	S. 18
Die richtige Pflege für meine Uhr	S. 19
Ist meine Uhr wasserdicht?	S. 21

S 6

S. 22

S. 24

S. 25

Wie stelle ich meine Uhr ein? (Modellserie ORS)

Einstellung der Uhrzeit

Bitte entfernen Sie den roten Kronenstopper. Ziehen Sie die Krone bis zur ersten Position heraus. Drehen Sie die Krone um Stunde und Minute einzustellen. Drücken Sie die Krone wieder zurück in die Normalposition.



Was ist Recycling Stahl?

Bei der Herstellung von Produkten aus hochwertigem Edelstahl bleiben Stanzreste und Späne übria, welche üblicherweise dem gemischten Metallschrott zugeführt werden. Bei Recycling Stahl werden diese Reste nach Stahlsorten aetrennt aesammelt. Diese Produktionsreste werden wieder eingeschmolzen und zu Edelstahlarundmaterialien wie Blechen und Stangen verarbeitet. Dieses Verfahren spart Ressourcen und Energie und schont so die Ilmwelt

Was ist Lyocell?

Die Faser Lyocell des Armbands wird in einem umweltverträalichen Produktionsprozess aus Holz gewonnen. Das Holz stammt fast ausschließlich aus zuverlässig nachhaltiger und zertifizierter Forstwirtschaft. Dominierend sind dabei Eukalyptusholz, aber auch Buchenholz, Fichten-, Birken-, und Pinienholz. Lyocell ist biologisch abbaubar und hinterlässt keine schädlichen Rückstände Am Ende ihres Lebenszyklus lösen sich die Fasern rasch auf selbst in Meerwasser.

Im Gegensatz zu synthetischen Fasern auf Erdölbasis tragen sie somit nicht zur Meeresverschmutzung durch Mikroplastik bei. Der nachhaltige Rohstoffkreislauf schließt sich.

Herstellung

Lyocellfasern bestehen aus Cellulose. Cellulose ist Baustein aller Pflanzen dieser Erde und ist Hauptbestandteil der Zellwände.

Bei der Faserherstellung wird die Cellulose aus Zellstoff, ohne jegliche chemische Veränderung, in einem nahezu geschlossenen Verfahrenskreis" lauf herausgelöst und verarbeitet.

Dabei wird zunächst das Holz zerkleinert und eingeweicht. Durch den Einsatz von Wasser und ungiftigen, biologisch abbaubaren Lösungsmittel entsteht eine breiige Masse, welcher im nächsten Schritt das Wasser wieder entzogen wird. Damit wird erreicht, dass die Cellulose sich löst. Es bildet sich eine Spinnlösung, die gefiltert und durch Spinndüsen gepresst, im anschließenden Spinnbad die Fasern ergibt. Das unbedenkliche Lösemittel kann wieder leicht aus der Faser entfernt werden. Nahezu 100% des verwendeten Lösemittels kann wiederverwendet werden

Die fast vollständig geschlossene Kreislaufführung ermöglicht so einen nachhaltigen, umweltverträglichen Produktionsprozess.

Nachhaltigkeit - Holz

Waldflachen konkurrieren nicht mit Anbauflachen für Nahrungsmittel und kommen ohne künstliche Bewässerung. Düngung, den Einsatz von Pflanzengiften und Genmanipulation aus. Für die Produktion von Lyocell wird fast ausschließlich Holz verwendet, welches FSC®-und PEFCTM-zertifiziert ist und somit den anerkannten Nachhaltigkeitskriterien entspricht.

Die geringen Mengen von nicht zertifiziertem Holz stammen von nachhaltigen Kleinbetrieben, die sich den aufwendigen Zertifizierungsprozess nicht leisten wollen. In erster Linie steht dabei jenes Holz, welches bei der Durchforstung der Wälder anfällt und nicht mehr für andere Zwecke, z.B. Möbelherstellung, verwendet werden kann.

Nachhaltigkeit - Wasser

Natürlich wachsende Cellulosefasern wie Baumwolle benötigen in vielen Weltregionen große Mengen an Wasser zur Bewässerung. Wälder kommen ohne künstliche Bewässerung aus. Unabhängig davon wird für die Lyocell-Faserproduktion auch wesentlich weniger Wasser benötigt als bei der Verwendung anderer Rohstoffe.

Nachhaltigkeit - Chemikalien

In der besonders umweltfreundlichen Lyocell-Produktion wird nur das organische Lösungsmittel NMMO zum Auflösen des Zellstoffs verwendet. Dieses kann zu 99% wiederverwendet werden.

Welche Eigenschaften besitzt Lyocell?

Lyocell ist hautfreundlich

Lyocell-Fasern sind mit ihrer glatten Struktur spürbar sanft zur Haut. Sie verhindern Hautirritationen und sind somit bestens geeignet für sensible Haut. Die hervorragenden Klimaeigenschaften und die spürbare Weichheit der Faser sorgen so für ein optimales Hautgefühl.

Lyocell ist feuchtigkeitsregulierend

Die einzigartige Faserstruktur sorgt für ein optimales Feuchtigkeitsmanagement: Auf natürliche Art nimmt die Faser überschüssige Feuchtigkeit auf, leitet diese ins Faserinnere und gibt diese ebenso schnell wieder an die Umgebung ab. Der optimale Feuchtigkeitstransport sorgt so für ein angenehmes Hautklima

Lyocell ist hygienisch

Das perfekte Feuchtigkeitsmanagement der Faser verhindert bereits im Ansatz das Bakterienwachstum. Auf der Oberflache entsteht kein Feuchtigkeitsfilm, welcher die Grundlage für Bakterienbildung ist. Auf nafürliche Weise – vollkommen ohne chemische Zusätze – kann somit das Bakterienwachstum reduziert werden.

Was hat meine Uhr für ein Werk?

Die Modelle der Serie ORS enthalten ein Werk namens Miyota 2025. Dieses Werk erfüllt die RoHS-Richtlinie (Restriction of Hazardous Substances) der EU, die die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten regelt. Die Batterie dieses Werkes ist quecksilberfrei und hat eine längere Laufzeit von ca. 3 Jahren. Mit +/- 20 Sekunden Abweichung pro Monat läuft dieses Werk sehr präzise.

Die richtige Pflege für meine Uhr Lvocell

Um die Eigenschaften Ihres Armbandes zu erhalten sollten Sie Ihr Armband nur abwaschen, wenn dies unbedinat nötig ist. Sie sollten Ihr Armband hin und wieder von Staub und losem Schmutz befreien. Das kann mit einem weichen trockenen oder leicht feuchten Tuch erfolgen. Leichtere Verschmutzungen können Sie mit einem feuchten Tuch entfernen. Bitte verwenden Sie klares Wasser oder eine kleine Menae Feinwaschmittel, keinesfalls Waschmittel mit bleichender Wirkung oder Weichspüler. Die Wassertemperatur sollte dabei 30°C nicht überschreiten. Anschließend sollte das Armband an einem mäßig warmen, gut belüfteten Ort langsam getrocknet werden. Keinesfalls auf eine Heizung oder einen Ofen legen!

Vermeiden Sie die Beschädigung der Oberfläche durch scharfkantige Gegenstände. Solche Schäden bleiben dauerhaft sichtbar.

1st meine Uhr wasserdicht?

Alle Modelle der Serie ORS weisen eine Wasserdichtigkeit des Gehäuses von 3bar auf.

Um die Naturmaterialien des Armbands und auch das Gehäuse vor Nässe zu schützen, empfehlen wir die Uhr nicht mehr als Wasserspritzern auszusetzen.

Auch beim Sport sollten Sie Ihre Uhr abnehmen.

Umweltschutz





Am Ende ihrer Lebensdauer darf diese Uhr nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorat werden denn viele Teile sind wiederverwertbar Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Verpackung weist darauf hin. Die zuständige Entsorgungsstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten erfahren Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Hier können Sie Ihre Uhr abaeben und leisten somit einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt

Umweltschutz



Batterieentsorgung Auch Althatterien und Akkus dürfen nicht in den Haushaltsabfall. Die Rückgabe im Handel oder in der Gemeinde ist unentgeltlich und gemäß Batterieverordnung gesetzlich vorgeschrieben, da Altbatterien möglicherweise Schwermetalle und Schadstoffe enthalten die Umwelt und Gesundheit schaden können Batterien können zudem wiederverwertet werden. Sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen. Zink, Managn oder Nickel. Batterierecyclina ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt.

Gewährleistung

Die Gewährleistung wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufdatum übernommen. Keine Gewährleistung wird übernommen für natürlichen Verschleiß bei Gehäuse Glas und Band für Überbeanspruchung, für Fremdeingriff, für Glasbruch und für die Batterie. Die Gewährleistung erlischt bei Eingriffen des Käufers oder nicht fachkundiger Dritter, sowie bei unsachgemäßer Behandlung wie z.B. Schlag oder Fall. Eine Haftung für Neben- oder Folgeschäden ist ausgeschlossen. Sollte die Behebung der Mängel nicht möglich sein, so wird Ersatz in Form eines gleichen oder ähnlichen Modells geleistet. Bitte legen Sie bei Garantiefällen die Kaufquittung und den Garantieschein

vor.

Meine Garantieurkunde

Modellnummer:	
Kaufdatum:	
Fachhändler:	

Stempel:

