



लेडी-डेटजस्ट

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

लेडी-डेटजस्ट में ऑइस्टर
पर्पेचुअल 18 कैरट पीला सोना
की विशेषता एक सफेद मदर-
ऑफ़-पर्ल, डायमंड-सेट डायल
और एक प्रेसिडेंट
(President) ब्रेसलेट।



सीप डायल

कुदरती सौंदर्य को उजागर करना

इसके डायल में 18 कैरेट गोल्ड सेटिंग में डायमंड मौजूद है। सीप कुदरती तौर पर रहस्यों और आश्वर्यों से भरा होता है। अपनी उत्पत्ति के आधार पर, यह गुलाबी, सफेद, काला या पीला हो सकता है। जिसे सीप के खोल से इसे निकाला जाता है उसके अनुसार इसका रंग, गहनता और संरचना अलग-अलग होती है।

रोलेक्स में, सीप को कभी कृत्रिम ढंग से रंगा नहीं जाता है। इसके बजाय, विशेष तकनीकी ज्ञान और कौशल का प्रयोग करके केवल इसकी कुदरती सुंदरता और को बढ़ाया जाता है और मौलिक रंगों को संजोया जाता है।



डायमंड-जड़ित बेज़ेल

एक आकर्षक सिंफनी

मूर्तिकारों की तरह, रत्न सेट करने वाले बहुमूल्य धातु को बारीकी से तराश कर उस स्थान को हाथ से आकार देते हैं जिसमें प्रत्येक रत्न त्रुटिहीन ढंग से बैठाया जाएगा। जौहरी की कला और शिल्प के साथ, रत्न को बैठाया और दूसरे नगों के साथ बहुत ध्यान से संरेखित किया जाता है, और फिर इसकी गोल्ड या प्लैटिनम सेटिंग में मज़बूती से लगा दिया जाता है।

नगों के अंतर्निहित गुणों के अलावा, कई अन्य कारक भी रोलेक्स की रत्न-जड़ने की सुंदरता में योगदान करते हैं: नगों की ऊंचाई का सटीक संरेखण, उनकी दिशा और पोज़ीशन, सेटिंग की नियमितता, मज़बूती और अनुपात तथा धातुकर्म की महीन फिनिशिंग। घड़ी को उन्नत और पहनने वाले को मंत्रमुग्ध करने वाली एक आकर्षक सिंफनी।



18 कैरट पीला सोना

उत्कृष्टता के प्रति वचनबद्धता

खुद अपनी एक्सक्लूसिव फाउंड्री संचालित करने के कारण, रोलेक्स के पास उच्चतम गुणवत्ता के 18 कैरट गोल्ड मिश्रधातुओं की ढलाई की क्षमता है जो इसके किसी भी प्रतिद्वंद्वी के पास नहीं है। सिल्वर, कॉपर, प्लैटिनम या पैलेडियम के अनुपातों के अनुसार, अलग-अलग प्रकार का 18 कैरट गोल्ड प्राप्त होता है: येलो, पिंक या व्हाइट।

उन्हें केवल शुद्धतम धातुओं से बनाया जाता है और इन-हाउस प्रयोगशाला में अत्याधुनिक उपकरणों से बहुत ध्यानपूर्वक जांचा जाता है, उसके बाद ही गोल्ड को गुणवत्ता पर उतनी ही कड़ाई से ध्यान देते हुए बनाया और रूप दिया जाता है। उत्कृष्टता के प्रति रोलेक्स की वचनबद्धता स्रोत से ही शुरू हो जाती है।



प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट

सर्वोत्तम तकनीकी

यह लेडी-डेटजस्ट एक प्रतिष्ठित प्रेसिडेंट ब्रेसलेट पर पेश की जाती है। ये ब्रेसलेट हमेशा ठोस गोल्ड या प्लैटिनम में होते हैं, और बेज़ेल के नीचे छिपे नए अटैचमेंट सिस्टम से लाभान्वित होते हैं, जो ब्रेसलेट और केस के बीच निर्बाध दृश्यात्मक निरंतरता सुनिश्चित करता है।

आधुनिकतम कंसील्ड क्राउनक्लास्प, जो कब्ज़े पर लगे रोलेक्स क्राउन से खुलता है, इस भव्य ब्रेसलेट पर चार चांद लगाने वाला अंतिम सौंदर्यात्मक और कार्यात्मक स्पर्श देता है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण लेडी-डेटजस्ट

संदर्भ 279138RBR

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड और डायमंड्स

व्यास

28 मिमी

सामग्री

येलो गोल्ड

बेज़ेल

44 ब्रिलियंट-कट डायमंड्स से जड़ित

ऑयस्टर संरचना

मोनोब्लॉक मिडल केस, स्क्रू-डाउन केस बैक और वाइंडिंग क्राउन

वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

घड़ी की मशीन

प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

2236, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

ऑस्सिलेटर

पेटेंटीकृत ज्यामिति वाले सिलिकॉन से बना सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर्स

वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

पॉवर रिजर्व

लगभग 55 घंटे

फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुझायाँ। तीव्र सेटिंग के साथ तत्क्षण तारीख। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

ब्रेसलेट

प्रकार

प्रेसिडेंट (President), अर्ड्ड-गोलाकार थ्री-पीस लिंक्स

ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरट पीला सोना

व्हिलास्प

कन्सील्ड फोल्डिंग क्राउन्सक्लास्प

डायल

प्रकार

डायमंड्स से जड़ित व्हाइट मदर-ऑफ़-पर्ल

रत्न-जड़ना

18 कैरेट गोल्ड सेटिंग में डायमंड्स

प्रमाणन

प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफ़िकेशन)

Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क,
सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट
सुरक्षित हैं।

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमति
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

