



HUBLLOT

BIG BANG CARBON BEZEL BAGUETTE

Diamanten, Saphire, Rubine, Tsarovite – eine Premiere, die von Hublot sogar zum Patent angemeldet wurde. Die elegante Fusion von Kohlefasern und Edelsteinen. Hublot treibt damit die Entwicklung des Full Carbon Konzepts auf die Spitze. Es ist uns gelungen, Edelsteine – im Baguetteschliff – in einer aus Kohlefasern hergestellten Komponente – der Lünette – zu fassen.

Dieses exklusive handwerkliche Verfahren wurde von Hublots hauseigener Produktionsabteilung für Komponenten aus Kohlefaser entwickelt. Dadurch wurde es möglich, heute 4 Big Bang 44 mm zu präsentieren, zu 100 % aus Kohlefaser hergestellt, einschließlich des Zifferblatts, leicht und extrem widerstandsfähig, und dies alles verknüpft mit der strahlenden Eleganz der Lünette, ebenfalls aus Kohlefaser und mit 48 Edelsteinen im Baguetteschliff besetzt – der farbliche Akzent wird auch von den Zeigern der 3 Zähler und vom Hublot-Logo aufgenommen. Das Ganze wird komplettiert durch ein Armband aus Horn Back Alligatorleder, Ton in Ton mit den schwarzen Nähten, ultrageschmeidig und komfortabel dank seiner Innenseiten aus schwarzem Naturkautschuk.

Das Uhrwerk HUB4100 schließlich ist ein ganz in schwarz gehaltener automatischer Chronograph mit Datumsanzeige (Beschichtet mit schwarzem PVD, Ruthenium oder Schwarzgold), der das All Black Carbon Konzept perfekt ergänzt. Es schlägt mit einer Frequenz von 4 Hz (28 800 A/h) und besteht aus 252 Bestandteilen. Gangreserve von 42 Stunden. Die Uhr ist bis 100 Meter wasserdicht.

TECHNISCHE MERKMALE

Artikelnummern	301.QX.1740.HR.1904 (Baguette Diamonds) 301.QX.1730.HR.1902 (Baguette Rubis) 301.QX.1790.HR.1901 (Baguette Blue Sapphires) 301.QX.1791.HR.1922 (Baguette Tsvorites)
Gehäuse	“Big Bang” - Durchmesser 44 mm – schwarze Kohlefaser
Lünette	Schwarze Kohlefaser 6 H-förmige, glanzpolierte Titansenkschrauben, PVD schwarz Mit 48 Baguette-Diamanten (insgesamt 2,80 Karat), 48 Baguette-Rubinen, 48 blauen Baguette-Saphiren oder auch 48 Baguette-Tsvoriten besetzt.
Glas	Entspiegeltes Saphirglas
Lünettenflanke	Schwarzes Verbundkunstharz
Seitliche Einsätze	Schwarzes Verbundkunstharz
Boden	Kohlefaser mit Saphirglas
Krone	Stahl, PVD schwarz, Kopf aus schwarzem Kautschuk
Drücker	Stahl, PVD schwarz, rechteckig, Kopf in schwarzem Kautschuk
Wasserdichtheit	10 atm (entspricht 100 Meter)
Zifferblatt	Schwarze Kohlefaser, applizierte Indizes aus satiniertem Ruthenium Aufgedrucktes Logo, Ton in Ton mit den Steinen der Lünette
Uhrwerk	HUB4100 Mechanischer Chronograph mit automatischem Aufzug
Anz. Bestandteile	252, davon 28 Rubine
Brücken	Satiniert, angliert, poliert
Datum	Trapezförmiges Fenster bei 4.30 Uhr, Hintergrund schwarz, Ziffer glänzend schwarz
Schwungmasse	Wolframkarbid, Oberfläche mit Wabenstruktur, schwarz rutheniumbeschichtet
Gangreserve	Ca. 42 Stunden
Armband	Horn Back Alligatorleder, Ton in Ton Schwarze Nähte auf schwarzem Naturkautschuk
Schließe	Schwarze Keramik, glasperlgestrahlt