



BREITLING
1884



COSMONAUTE

LIMITED EDITION



Aurora 7
May 24, 1962
Lt Commander Scott Carpenter



The first chronograph in space

1962. Die Eroberung des Weltraums ist in vollem Gang. Als ausgewiesene Lieferantin der Zivil- und Militärluftfahrt verfolgt Breitling dieses für die Menschheit neue Abenteuer mit Interesse aus nächster Nähe. Die hauseigenen Techniker entwickeln auf der Basis des Chronografen Navitimer die Cosmonaute, eine «Weltraum»-Version, deren Zifferblattkreis die 24 Stunden eines Tages anzeigt. Da das Zeitgefühl für den Tag und die Nacht im Weltraum verloren geht, verhindert diese Konfiguration das Verwechseln von Mittag und Mitternacht. Am 24. Mai 1962 testet Astronaut Scott Carpenter bei seinem Orbitalflug in der Kapsel Aurora 7 dieses Instrument unter realen Bedingungen.

Zur Feier ihres 125-Jahre-Jubiläums legt Breitling eine limitierte Serie des ersten Armbandchronografen mit Weltraumerfahrung auf. Nur 1000 Exemplare dieser Cosmonaute mit einer neuartigen Version des extravaganten 24-Stunden-Zifferblatts kommen zu diesem Anlass auf den Markt. Und um ihre Einzigartigkeit noch deutlicher zu unterstreichen, gibt es die Cosmonaute Limited Edition ausschliesslich mit dem Armband Air Racer, einem gelochten Reifen, der an eine moderne Designikone der 60er-Jahre erinnert.



Werk: Breitling Kaliber 22, offiziell COSC-zertifizierter Chronometer, automatisches Hochfrequenzwerk (28 800 Halbschwingungen), 38 Rubine. 1/5-Sekunden-Chronograf, 30-Minuten- und 12-Stunden-Totalisatoren. Flyback-Funktion (Rückstellung im Flug). Datum. **Gehäuse:** Edeldahl. Auf 1000 Stück limitierte Serie, schwarzes Zifferblatt. Resistenz 3 bar. Drehbare Lünette mit kreisförmigem Rechenschieber. Bombiertes, beidseitig entspiegeltes Saphirglas. Durchmesser 41,50 mm. **Armband:** Air Racer aus Metall.

I N S T R U M E N T S F O R P R O F E S S I O N A L S™

Detailgetreue Wiedergabe auf: <http://www.breitling.com/media>
User: media Password: cosmonaute