



FÜR DEN SMARTEN HELM

Einmal eingesetzt in einen kompatiblen ABUS Helm, kann sich der QUINChip mit der QUIN-App auf dem Smartphone koppeln. So wird Ihr Helm smart.

Allein auf dem Bike inmitten einer faszinierenden Landschaft, neues Terrain erkunden und auf einsamen Trails shreden. Ein einmaliges Erlebnis, das technisches Können, höchste Konzentration und gute Ausdauer erfordert. Aber selbst, wenn all das stimmt, ist ein Sturz nicht ausgeschlossen. Dank der ABUS QUIN Technologie wird der Fahrradhelm zum rettenden Partner. Im Falle eines Sturzes benachrichtigt das System über die App eine oder mehrere zuvor definierte Personen. Dank Live GPS kann der Standort der verunglückten Person versendet werden. Somit kann schnell Hilfe herbeieilen. Aber ein Notfall ist nicht zwangsläufig ein Sturz. Daher lässt sich QUIN auch manuell auslösen - sicher ist sicher.

Technologien

- Crash Sensorik - fünf Kontrollsensoren werten während der Nutzung permanent Daten aus und erkennen Gefahrensituationen
 - IntelliSleep - wenn fünf Minuten lang keine Bewegung erkannt wird, geht der Chip automatisch in den Schlafmodus und spart Energie
 - Bluetooth 5.0 - garantierte Funkweise von 20 Metern, damit eine stabile Verbindung zum Smartphone gesichert ist.
 - Raise to wake - automatische Kopplung des QUIN Helms mit dem Smartphone sobald der QUIN Chip eine Bewegung wahrnimmt.
 - Wiederaufladbarer Akku - vier Stunden Fast-Charge-Modus via Micro USB und bis zu einem Monat Akkulaufzeit
-

Quin Sensor



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Technische Daten - Quin Sensor

EAN	4003318688386
-----	---------------