

# Crashdetectie voor elke helm

Bij een crash laat de crashsensor met mobiele app automatisch een alarm afgaan en geeft hij via app en sms je exacte locatie door aan persoonlijke noodcontacten. Bovendien worden andere app-gebruikers in de buurt van 3 km op de hoogte gebracht van uw crash voor de snelste eerste hulp.

## Productbeschrijving

- Het doel van Tocsen is om ernstige crashes betrouwbaar te detecteren
- Een zeer nauwkeurige crashsensor meet tot 200G waar het er toe doet: op het hoofd
- De sensor is via bluetooth verbonden met de Tocsen App. De app is gratis. Geen abonnementsmodel
- Na een crash activeert de sensor proactief een alarm en geeft je exacte locatie door aan persoonlijke noodcontacten via app en sms
- Nog meer veiligheid met de Tocsen Community: naast uw persoonlijke noodcontacten worden andere Tocsen app-gebruikers in de buurt van 3 km nabij uw ongeval op de hoogte gebracht voor de snelste eerste hulp.
- Voor helmen van elk merk: de sensor kan op uw bestaande sporthelm worden gemonteerd, bijv. fietshelm, ruiters- of skihelm (geen motorsport)
- Test de slimheid van de sensor: met een simulatiemodus in de app kunt u de gevoeligheid testen. Dus gewoon door een lichte impuls op de sensor te geven, kun je de Tocsen uitproberen zonder echt te crashen.
- Tocsen App is beschikbaar in het Duits, Engels, Italiaans, Frans, Spaans, Pools, Nederlands, Tsjechisch

## FAQs

<b>Functie - Hoe werkt het?</b> <a href="#">(Link to Video)</a>	Deze sensor, gemonteerd op de helm, waarschuwt automatisch uw noodcontacten via app en sms (gratis) evenals andere gebruikers van de Tocsen-app in de buurt onmiddellijk na een crash. Past op elke helm: plak de sensor eenvoudig op de harde schaal van de helm met behulp van de meegeleverde plakstrip. Aanbevolen plaatsing in het onderste achterste gedeelte van de helm.
<b>Technologie</b>	Zeer nauwkeurige 3-assige versnellingsmeter voor montage op de helm en gratis app beschikbaar voor iOS, Android en Huawei. Voldoet aan de IP67-norm (beschermd tegen stof, vuil en water).
<b>Welke sporten?</b>	Paardrijden, fietsen, inline skaten, wintersport (geen motorsport).
<b>Waarom wordt het gemeten op de helm? vs. Smartwatch</b>	Maatregelen waar het ertoe doet: op het hoofd, om directe stoten op het hoofd en daaruit voortvloeiende bewusteloosheid te detecteren. De meting op het vaste oppervlak van de helm zorgt ook voor nauwkeurige sensorfeedback.
<b>Simulatie modus in de Tocsen App</b>	Test zonder echt te crashen. Hier is de simulatiemodus in de app voor. De gevoeligheid van de Tocsen wordt sterk verhoogd. Triggers wanneer je er gewoon op tikt. App-instellingen > Mijn Tocsen > Selecteer uw Tocsen > (Scroll naar beneden) > Simulatie > Start
<b>Prijs (CAP)</b>	Adviesprijs € 79,95 voor de sensor. Geen lopende kosten. Gratis app.
<b>Kleuren</b>	Valhelmsensor verkrijgbaar in roze en zwart.
<b>Batterij duus</b>	Lange batterijduur dankzij Bluetooth Low Energy. Oplaadbaar via micro-USB.
<b>Mobiele connectie</b>	Minimale mobiele verbinding vereist: minder dan voor een Whatsapp-bericht. "E" voldoende. Voor gebieden zonder mobiele verbinding werkt de "Back home timer" zonder mobiel internet en deelt de laatst bekende positie na afloop (in de app-instellingen).
<b>Privacy</b>	Tocsen Cloud op Duitse servers en gegevensversleuteling
<b>Bedrijf</b>	Tocsen GmbH, Freiburg (Germany), founded on Jan 7th 2019. Hardware & App are <b>Made in Germany</b> . BusyBee Bike Products <a href="http://www.busybee.nl">www.busybee.nl</a>