



---

controlElektrische ramenElektrische spiegelsElektrisch inklapbare spiegelsESPLederen bekledingLicht metalen velgenMetallic lakMidden armsteunMistlampenMulti functioneel stuurwielParkeersensoren achterRadio/CD/MP3 spelerRegensensorSide airbagsSpiegelverwarmingStart/Stop systeemStartonderbrekerStuurbekrachtigingStuur verstelbaar Bijzonderheden

Ben je op zoek naar een mooie Alfa Romeo Mito uit 2011 met opties zoals Lederen bekleding, airco en Licht metalen velgen. Deze Mito is door ons ingeruild met een tellerstand van 185.226. De tellerstand is logisch verklaarbaar en de auto is dan ook voorzien van een NAP tellerrapport. Op onze website vind je het Nationaal Autorapport. Hier staat ook het aantal eigenaren in en een checklist van maar liefst 55 technische en 40 optische punten waar de auto op gecontroleerd is. De Alfa Romeo Mito heeft een diesel motor met een maximum vermogen van 62KW (84 PK) en haalt hiermee een gemiddeld gebruik van 3.60L op 100Km.

Wij zijn telefonisch bereikbaar op de volgende tijden:

- Maandag tm Vrijdag: 08:00 t/m 23:00
- Zaterdag: 09:00 t/m 17:00
- Zondag: 12:00 t/m 18:00

U kunt ook contact met ons opnemen via Whatsapp. Whatsappnummer: 0882272696 (bellen via whatsapp op dit nummer is niet mogelijk)

Een proefrit maken? Wil je een proefrit maken, dan kan dat op afspraak. Neem hiervoor contact met ons op of kijk op <https://www.vaartland.nl/proefrit-maken> voor meer informatie en de voorwaarden. Voor de actuele locatie van de auto kijk op [www.vaartland.nl](http://www.vaartland.nl).

Waarom kiezen voor deze Alfa Romeo Mito:

- Lederen bekleding
- airco
- Licht metalen velgen
- Groen energielabel
- NAP gecontroleerd
- Voorzien van een Nationaal Autorapport

Alle moeite is genomen om de informatie in deze advertentie zo accuraat en actueel mogelijk weer te geven. Er kunnen echter uitdrukkelijk geen rechten worden ontleend aan de verstrekte informatie in de advertentie. Vertrouw daarom niet alleen op deze informatie en controleer daarom bij aankoop de zaken die uw beslissing zouden kunnen be