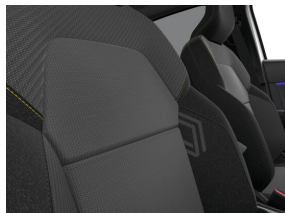


NIEUW



## Renault Captur

full hybrid 160 E-TECH Techno



Benzine

Automaat

Catalogusprijs €31.630,00

**Adviesprijs €28.630,00 incl. BTW**

**Conditie**

Nieuw

**Kleur**

Wit nacre

**Type**

Benzine

**Transmissie**

Automaat

**Vermogen**

160 pk

**Hybride  
vermogen**

160 pk

**Verbruik**

4.4 l/100km

**Uitstoot**

99 g/km

## Interieur

Achterbank met antidoorglijuitrusting en neerklapbare rugleuning 1/3-2/3

Isofix-bevestigingen voor kinderstoel op de 2de zetelrij

Moduleerbare kofferplank

Centrale armsteun vooraan met gesloten opbergruimte

Manueel dimmende achteruitkijkspiegel

Techno zetelbekleding

## Specificaties

10" openR link multimediasysteem draadloze smartphone-replicatie en digitale radio

3-puntsveiligheidsgordels achteraan met geïntegreerde krachtbegrenzer op de zijdelingse zitplaatsen

Achteruitrijradar

Afstandsradar

Automatische airconditioning

Bestuurders- en passagiersairbags

Connected services

Draadloze smartphone oplader

Elektrische parkeerrem met auto-hold

In de hoogte regelbare veiligheidsgordels vooraan met geïntegreerde krachtbegrenzer en gordelspanner

Pack safety, advanced driving & parking

Renault multi-sense

Technisch criteria

Vertrekhelp op hellingen

Waarschuwing bij het verlaten van de rijstrook

18" alu velgen "Black Hole"

Achteruitrijcamera

Actief noodremsysteem AEBS

Antiblokkeersysteem (ABS)

Bandendrukcontrolesysteem - indirect

Centrale deurvergrendeling met radiofrequentie afstandsbediening

Digitaal instrumentenbord met kleurenscherm van 7"

Elektrisch bedienbare zijruiten vooraan met impulsbediening

In de buitenspiegels geïntegreerde richtingaanwijzers

Noodoproep (E-call)

Remhulpsysteem

Snelheidsregelaar en -begrenzer

Vermoeidheidsdetectiesysteem

Vertrekhelp op hellingen

## Exterieur

Deurhandgrepen in koetswerkkleur

Getinte ruiten achteraan

Getinte ramen

Haaienvinantenne

Koplampen met automatische ontsteking en ruitenwissers  
vooraan met regensensor

Stalen voorlopig reservewiel

Zijspiegels in het zwart

---