

## Mercedes-Benz Vito 111 BlueTEC Kasten Kompakt

### Details



Preis

15.458 €

19% MwSt.

Typ	Transporter oder Lkw bis 7,5 t
Leistung	84 kW / 114 PS
Kilometerstand	110.900 km
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Sitze	3
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Erstzulassung	10/2019
Hersteller Farbe	Arktikweiß
Hubraum	1598 ccm
Batteriekapazität	kWh

### Ausstattung

#### Komfort und Innenausstattung

- Klimaanlage
- Zentralverriegelung
- Elektr. Fensterheber
- Servolenkung
- Elektr. Seitenspiegel
- Multifunktionslenkrad
- Armlehne

#### Fahrerassistenz

- Tempomat
- Kamera

#### Multimedia

- Navigationssystem
- Tuner/Radio

#### Sonstige

- HU neu

### Kontakt

Bocholt  
Robert-Bosch-Straße 8  
46397 Bocholt

Tel.:  
E-Mail:

## Fahrzeugbeschreibung

- Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
  - Multifunktionslenkrad mit Reiserechner
  - Trennwand durchgehend
  - Berganfahrhilfe
  - Becker MAP PILOT
  - Elektrik für Anhängersteckdose
  - 2-Wege-Lautsprecher vorn
  - Audio 15
  - Mercedes-Benz Notrufsystem
  - Park-Paket
  - Aktiver Park-Assistent
  - Außenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
  - Rückfahrkamera
  - 6-Gang-Schaltgetriebe FSG 350
  - Wärmedämmendes Glas rundum
  - halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
  - Linkslenker
  - Radstand 3200 mm, Überhang kurz
  - ATTENTION ASSIST
  - Wartungsintervall 40.000 km
  - Haupttank 70 Liter
  - LED-Lichtband im Laderaum
  - Emissionsklasse Euro 6b N1 GR.III/N2
  - TEMPOMAT
  - Motor OM 622 DE 16 LA 84 kW (114 PS) 3800/min
  - Reserverad mit Wagenheber
  - Beifahrersitz Zweisitzer
  - Airbag Beifahrer
  - Holzfußboden
  - Innenverkleidung Laderaum bis Dachhöhe
  - Hecktür zweiflügelig 180 Grad ohne Fenster
  - Gewichtsvariante 2.800 kg
- Zubehöragaben ohne Gewähr, Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

## Kontakt

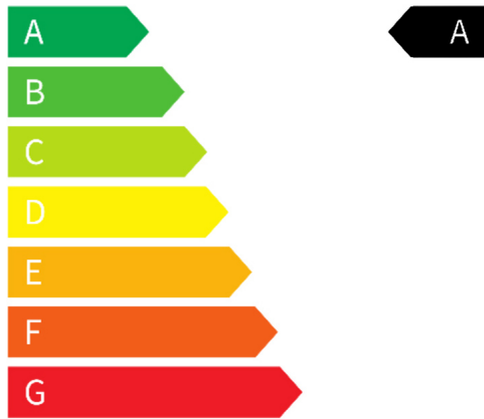
Bocholt  
Robert-Bosch-Straße 8  
46397 Bocholt

Tel.:  
E-Mail:

## Verbrauch & Umwelt

CO2-Klasse: A

CO2 - Klasse kombiniert



## Kontakt

Bocholt  
Robert-Bosch-Straße 8  
46397 Bocholt

Tel.:  
E-Mail: